

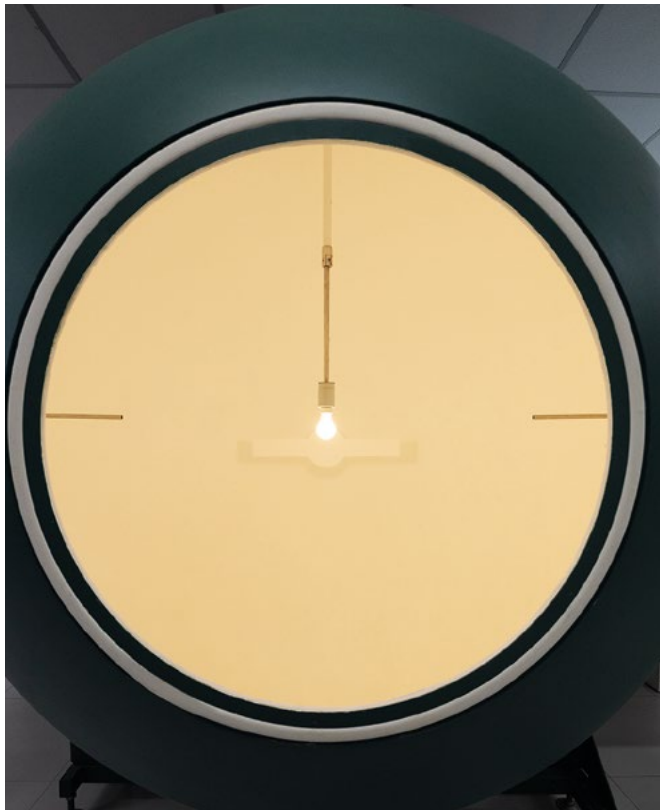
EVOLUIR ESTÁ
NA ESSÊNCIA DA
STELLA.

Somos movidos pela vontade
de criar, inovar, surpreender.

Questionando padrões,
criamos produtos
inovadores para as melhores
experiências com a luz.

Nosso foco em produto, a
atenção ao detalhe, a equipe
dinâmica e criativa e a
experiência do cliente são os
pilares da nossa marca.

STELLA



QUALIDADE

A Stella possui um dos laboratórios mais avançados e completos do Brasil para o segmento de iluminação. Sua estrutura é composta por mais de 30 equipamentos, onde se realiza anualmente cerca de 35 mil ensaios e medições. Nos preocupamos com os detalhes em cada etapa do seu processo produtivo, garantindo o alto padrão de qualidade dos produtos Stella.

Além do laboratório na Sede Central, a Stella conta com mais dois laboratórios: um em seu Centro de Distribuição, em Santa Catarina; e outro na China, em fase final de implementação. Com esta forma de atuar, nós controlamos todo o ciclo de vida de um produto, desde os primeiros protótipos, passando pela produção em massa, até o pós-venda, sempre seguindo as mais rigorosas normas nacionais e internacionais.

Esfera integradora e goniofotômetro:

Instrumentos que medem a distribuição luminosa em todas as direções, gerando parâmetros luminotécnicos e colorimétricos.

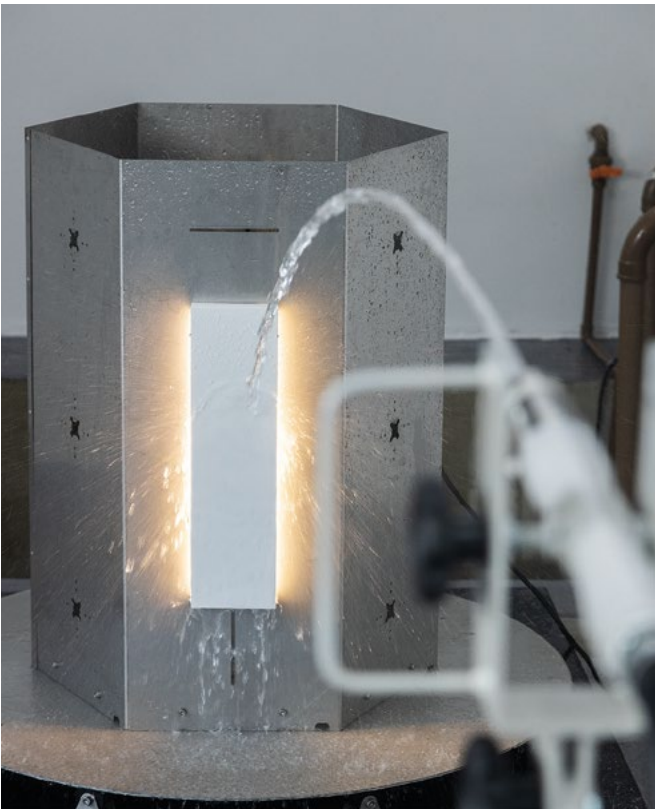
Quality

Stella has one of the most advanced and complete laboratories in Brazil for the lighting segment. Its structure is composed of more than 30 instruments, where approximately 35 thousand measurements and tests are performed annually, as a result of our care for details at each stage of the production process, ensuring the high-quality standard of Stella products.

Stella has two other laboratories, in addition to the one at our Headquarters: one in its Distribution Center, in Santa Catarina; and another one in China, in the final stages of implementation. This way, we control the entire life cycle of a product, from the first prototypes, through mass production, to after-sales, always following the strictest national and international standards.

Integrating sphere and goniophotometer:

Instruments that measure light distribution in all directions, generating photometric and colorimetric parameters.



Ensaio de IP:

Os ensaios de Grau de Proteção (IP) medem a resistência dos produtos contra poeira e água, determinando de forma bem específica quais as proteções atribuídas.



Grau de Proteção contra jatos d'água de até 30kPa a uma distância de 3 metros.



O Grau de Proteção IP67 garante a proteção contra submersão temporária (30min a 1m de profundidade)

Confira todos os níveis de proteção na página 155.



Teste de Vida Útil:

Este ensaio tem como objetivo garantir que o produto entregue no mínimo 70% do fluxo luminoso total, após o período estipulado na embalagem (que varia entre 15.000 e 25.000 horas, dependendo do produto) para que não haja queda perceptível desse fluxo.

Confira os resultados dos ensaios na página 136.

Aponte o seu smartphone e veja como ler os gráficos:



IP Test:

The Protection Degree (IP) tests measure the resistance of products against dust and water, determining, very specifically, the respective protections.



Protection Degree against water jets of up to 30kPa at a 3 meters distance.



The IP67 Protection Degree guarantees protection against temporary submersion (30min at 1 meter depth)

Lifetime test:

This test aims to ensure that the product delivers at least 70% of its total luminous flux, after the period declared on its package (which varies between 15,000 and 25,000 hours, depending on the product) so that there is no visible drop in the luminous flux.

LUZ NO LUGAR CERTO

A iluminação adequada tem o poder de valorizar experiências, por isso a posição de cada ponto de luz foi cuidadosamente pensada neste projeto luminotécnico.

As Fitas 12V EVO trouxeram requinte e conforto a uma adega com arquitetura contemporânea. O IRC superior a 97 e índice de R9 >90, intensificam o destaque das texturas e tons da madeira utilizada no espaço.



A proposta de luz indireta, combinada com efeitos pontuais dos plafons Quadrat e dos embutidos para móveis Mini Móbili, contribuem para uma entrega de luz mais confortável. Os plafons recuados Square Out, com fecho direcionável, realçam o ponto central do ambiente, utilizado para a degustação dos vinhos, que se torna ainda mais aconchegante com a aplicação do Kit Grade, utilizado para reduzir o ofuscamento.

CONFORTO VISUAL

As peças da Stella com maior conforto visual têm uma ou mais das seguintes características:

- **Fonte de luz recuada:** nova linha Móbili, perfis Archi, linha Square, embutidos Narrow, Easy Evo, plafons e painéis Deep, spot Flow, projetores Solid, Way Up Recuado, Espeto Hide e Spot Cube;
- **Grade antiofuscante:** Way Up Recuado, Kit Grade para as linhas Square e Flow e embutidos Focco Grid 12°;
- **Lente antiofuscante:** Painel de Embutir e Plafon de Sobrepor EVO (Backlight UGR 19);
- **Luz indireta/rebatida:** balizadores da família Neu 2, Way Side e Way Ring, Risk, Wall Micro, Wall Mini, Reflex, linha Line, Recognizer;
- **Luz difusa:** nova linha Ice.



Light in the right place

Proper lighting has the power to enhance experiences, so the position of each point of light was carefully planned in this lighting project.

The 12V EVO Led Strips brought refinement and comfort to this wine cellar with contemporary

architecture. The CRI above 97 and the R9 > 90 intensely highlight the textures and tones of the wood used in the space.

The indirect light, combined with the precise effects of the Quadrat ceiling downlights and the Mini Móbili cabinet lights, contribute to a more

comfortable lighting. The Square Out recessed ceiling downlights, with adjustable light beam, highlight the central point of the environment, used for wine tasting, which becomes even more comfortable with the application of the Grid Kit, used to reduce glare effects.

Visual comfort

Stella's products with greater visual comfort have one or more of the following features:

- Recessed light source: the new Móbili line, Archi profiles, the Square line, Narrow downlights, Easy Evo, the Deep surface and recessed panels, Spot Flow, Solid floodlights,

Recessed Way Up, Hide Spike and Spot Cube

- Anti-glare grid: Recessed Way Up, Grid Kit for Square and Flow lines, and the 12° Focco Grid ingrounds.

- Anti-glare diffuser: EVO Recessed and Surface

Panels (Backlight UGR 19);

- Indirect light: Neu 2 path-lights family, Way Side and Way Ring, Risk, Wall Micro, Wall Mini, Reflex, Line family and Recognizer;

- Diffused light: new Ice line.



reddot winner 2021



STELLA É ILUMINADA NA ALEMANHA... MAIS UMA VEZ!

“Seguindo um conceito de design consistente, esta iluminação externa oferece um efeito de iluminação emocionalmente atraente”. (Júri do Red Dot Award)

O balizador Neu 2, produto criado e desenvolvido inteiramente pela Stella, venceu o prêmio internacional Red Dot Award 2021. Desde 1955, o disputado prêmio de design é concedido aos melhores produtos do ano em Essen, na Alemanha.

Nesta edição, concorreram produtos de mais de 60 países inscritos e, em cada categoria, somente aqueles com excelência em design, inovação, funcionalidade e originalidade se consagraram vencedores.

Saiba mais sobre nossos balizadores na página 96.

Stella shines in Germany... Once again!

Following a consistent design concept, this outdoor lighting offers an emotionally appealing lighting effect. (Red Dot Award Jury)

The Neu 2 path-light, a product created and developed entirely by Stella, won the 2021

International Red Dot Award. Since 1955, this disputed design award has been granted to the best products of the year in Essen, Germany.

In this edition, products from over 60 countries competed for the awards, and in each category,

only those with excellence in design, innovation, functionality and originality were recognized as winners.

Learn more about our path-lights on page 94!



IF DESIGN AWARD 2020

O balizador Big Neu 2, foi premiado pelo iF Design Award 2020, um dos mais conceituados e completos prêmios de design mundial.

Foram mais de 7000 inscritos – e um júri formado por 78 especialistas de mais de 20 países esteve reunido em Hamburgo, na Alemanha, para tomar esta decisão que nos enche de orgulho.

iF Design Award 2020

The Big Neu 2 path-light was awarded by the 2020 iF Design Award, one of the most prestigious and complete design awards in the world.

There were more than 7000 entries – and a jury composed of 78 experts from more than 20 countries was gathered in Hamburg, Germany, to make this decision that left us very proud.

LÂMPADAS

EVO 10

Mini Dicroica
Dicroica
PAR20
PAR30
AR70
AR111
PAR30 CDMR

ECO 14

Mini Dicroica
Dicroica
AR70
AR111
PAR20
PAR30
PAR38

VELA 18

MINI BULBO 18

G95 BALLOON 18

BULBO 19

ACESSÓRIOS 19

TUBULAR 20

BIPINO 21

R7s 23

DICROICA RGBW 23

FILAMENTO 24

Vintage
Vintage Dimerizável
Vidro Translúcido
Milky
Defletora



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.
• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.

Projeto: Moovi Arquitetura | Foto: Fabio Grison



Bulbo Milky Filamento
e G95 Balloon Milky
Filamento - pág. 30

EVO

O PODER DOS DETALHES

A linha de lâmpadas EVO, da Stella, é uma evolução dos modelos de LED convencionais e foi desenvolvida para complementar projetos que prezam por efeitos únicos e fachos marcantes.

Essas lâmpadas podem apresentar características essenciais para uma iluminação sofisticada e moderna:

- **IRC elevado**, que proporciona fidelidade na reprodução de cores;
- **Alto fator de R9**, referente ao grau de precisão na reprodução da cor vermelha, valorizando as cores em amadeirados, objetos decorativos, texturas e tons de pele.

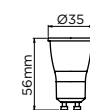


LANÇAMENTO: PAR30 CDMR EVO

A nova PAR30 CDMR EVO possui **alto fluxo luminoso de até 1500lm**, ângulo de 32° e IRC 95. Ela é ideal para ambientes com pé-direito alto, vitrines e exposição de lojas, pois evidencia a percepção das cores, deixando-as mais naturais, além de seu elevado alcance e eficiência.

4W	
230 lumens	30°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



MINI DICROICA MR11 EVO

DIMERIZÁVEL BDT

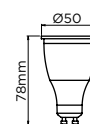


STH7530/27 - BIVOLT	2700K	230lm	30°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	57lm/W
Intensidade luminosa	550cd
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

7W	
450 lumens	36°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



DICROICA MR16 EVO

DIMERIZÁVEL BDT

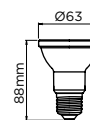


STH7535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1100cd
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

6W	
380 lumens	25°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAR20 EVO

DIMERIZÁVEL BDT

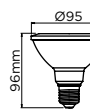


STH7080/27 - BIVOLT	2700K	380lm	25°
---------------------	-------	-------	-----

Base	E27
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	1000cd
IRC	>90 (R9 >60)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

11W	
700 lumens	25°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAR30 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



STH7085/27 - BIVOLT	2700K	700lm	25°
---------------------	-------	-------	-----

Base	E27
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2700cd
IRC	>90 (R9 >60)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h



4,8W		
300 lumens	12°	24°

AR70 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



STH6435/27 - BIVOLT	2700K	300lm	12°
STH6436/27 - BIVOLT	2700K	300lm	24°

Base	GU10
Eficiência luminosa	62lm/W
Intensidade luminosa	3300cd e 1100cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

5,5W	
450 lumens	25°

PAR20 EVO

IRC 95

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 95



STH20020/27 - BIVOLT	2700K	450lm	25°
STH20020/30 - BIVOLT	3000K	450lm	25°
STH20020/40 - BIVOLT	4000K	475lm	25°

Base	E27
Eficiência luminosa	81lm/W e 86lm/W
Intensidade luminosa	1100cd e 1150cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

12W		
720 lumens	12°	24°

AR111 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



STH6445/27 - BIVOLT	2700K	720lm	12°
STH6446/27 - BIVOLT	2700K	720lm	24°

Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	6300cd e 1900cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

9W	
715 lumens	25°

PAR30 EVO

IRC 95

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 95



STH20030/27 - BIVOLT	2700K	715lm	25°
STH20030/30 - BIVOLT	3000K	715lm	25°
STH20030/40 - BIVOLT	4000K	750lm	25°

Base	E27
Eficiência luminosa	79lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	1750cd e 1850cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

3W		
210 lumens	36°	

MINI DICROICA MR11 EVO

IRC 95

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 95



STH20513/27 - BIVOLT	2700K	200lm	36°
STH20513/30 - BIVOLT	3000K	210lm	36°
STH20513/40 - BIVOLT	4000K	220lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	66lm/W a 73lm/W
Intensidade luminosa	390cd a 430cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

20W	
1400 lumens	32°
LANÇAMENTO	

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 95



PAR30 CDMR EVO

IRC 95

STH21060/30 - BIVOLT	3000K	1400lm	32°
STH21060/40 - BIVOLT	4000K	1500lm	32°

Base	E27
Eficiência luminosa	70lm/W e 75lm/W
Intensidade luminosa	2750cd e 3000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h

6W		
450 lumens	36°	

DICROICA MR16 EVO

IRC 95

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 95



STH20535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
STH20535/30 - BIVOLT	3000K	450lm	36°
STH20535/40 - BIVOLT	4000K	500lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	75lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	730cd a 790cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

ECO

VERSATILIDADE PARA TODOS OS PROJETOS

A linha ECO possui um portfólio completo de lâmpadas com qualidade e eficiência. Sua ampla diversidade de modelos, fluxos luminosos, temperaturas de cor, potências e ângulos de abertura são ideais para diferentes estilos de decoração.



3W	
250 lumens	36°

MINI DICROICA MR11 ECO



STH8513/27 - BIVOLT	2700K	240lm	36°
STH8513/30 - BIVOLT	3000K	250lm	36°
STH8513/40 - BIVOLT	4000K	260lm	36°
STH8513/65 - BIVOLT	6500K	260lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	80lm/W a 86lm/W
Intensidade luminosa	470cd a 510cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

3,5W	
210 lumens	36°

MINI DICROICA MR11 ECO

DIMERIZÁVEL BDT



STH8515/27 - BIVOLT	2700K	210lm	36°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	400cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

3W	
250 lumens	36°

DICROICA MR16 ECO



STH8533/27 - BIVOLT	2700K	250lm	36°
STH8533/30 - BIVOLT	3000K	250lm	36°
STH8533/65 - BIVOLT	6500K	260lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	83lm/W e 86lm/W
Intensidade luminosa	500cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

4W	
350 lumens	36°/60°

DICROICA MR16 ECO



STH8534/27 - BIVOLT	2700K	350lm	36°
STH8534/30 - BIVOLT	3000K	350lm	36°
STH8534/40 - BIVOLT	4000K	370lm	36°
STH8534/65 - BIVOLT	6500K	380lm	36°
STH8537/30 - BIVOLT	3000K	350lm	60°

Base	GU10
Eficiência luminosa	87lm/W a 95lm/W
Intensidade luminosa 36°	750cd e 800cd
Intensidade luminosa 60°	350cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

6W	
460 lumens	36°

DICROICA MR16 ECO

DIMERIZÁVEL



STH8541/27 - 127V	2700K	460lm	36°
STH8542/27 - 220V	2700K	460lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	76lm/W
Intensidade luminosa	880cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

6W	
450 lumens	36°/60°

DICROICA MR16 ECO



STH8535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
STH8535/30 - BIVOLT	3000K	450lm	36°
STH8535/40 - BIVOLT	4000K	500lm	36°
STH8535/65 - BIVOLT	6500K	500lm	36°
STH8538/30 - BIVOLT	3000K	450lm	60°

Base	GU10
Eficiência luminosa	75lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa 36°	900cd e 1000cd
Intensidade luminosa 60°	430cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

7W	
540 lumens	36°

DICROICA MR16 ECO



STH8536/27 - BIVOLT	2700K	540lm	36°
STH8536/30 - BIVOLT	3000K	540lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	77lm/W
Intensidade luminosa	900cd e 930cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h



7W

350 lumens15°

DICROICA MR16 ECO
DIMERIZÁVEL BDT

Ø50

54mm

Base	GU10
Eficiência luminosa	50lm/W
Intensidade luminosa	4500cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

4,8W

300 lumens12°/24°

AR70 ECO

Ø70

69mm

Base	GU10
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2050cd a 950cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h

12W

950 lumens12°/24°

AR111 ECO

Ø111

74mm

Base	GU10
Eficiência luminosa	79lm/W
Intensidade luminosa	4250cd e 1850cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

4,5W

430 lumens25°

PAR20 ECO

Ø63

85mm

Base	E27
Eficiência luminosa	96lm/W e 104lm/W
Intensidade luminosa	1000cd a 1150cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h



5,5W

535 lumens25°/40°

PAR20 ECO

Ø63

85mm

Base	E27
Eficiência luminosa	95lm/W a 100lm/W
Intensidade luminosa 25°	1350cd
Intensidade luminosa 40°	870cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

6W

450 lumens36°

PAR20 ECO
DIMERIZÁVEL BDT

Ø63

90mm

Base	E27
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa	900cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

9W

900 lumens25°

PAR30 ECO

Ø95

9mm

Base	E27
Eficiência luminosa	96lm/W a 104lm/W
Intensidade luminosa	2250cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

13W

1300 lumens25°

PAR38 ECO

Ø121

135mm

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
Intensidade luminosa	3000cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h



3W

250 lumens230°

VELA FOSCA

STH9300/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9300/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°

Base	E14
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

3W

250 lumens230°

VELA FOSCA

STH9310/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°
---------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

3W

250 lumens230°

MINI BULBO

STH9200/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9200/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°

Base	E27
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

8W

806 lumens220°

G95 BALLOON

STH9260/27 - BIVOLT	2700K	806lm	220°
---------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	101lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h



7W

560 lumens170°

BULBO

STH8264/27 - BIVOLT	2700K	560lm	170°
STH8264/30 - BIVOLT	3000K	560lm	170°
STH8264/40 - BIVOLT	4000K	600lm	170°

Base	E27
Eficiência luminosa	80lm/W e 85lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

9W

750 lumens170°

BULBO

STH8265/27 - BIVOLT	2700K	720lm	170°
STH8265/30 - BIVOLT	3000K	750lm	170°
STH8265/40 - BIVOLT	4000K	806lm	170°
STH8265/65 - BIVOLT	6500K	806lm	170°

Base	E27
Eficiência luminosa	80lm/W a 89lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

9,8W

810 lumens220°

BULBO
DIMERIZÁVEL BDT

STH20250/27 - BIVOLT	2700K	810lm	220°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	82lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

ACESSÓRIOS

SOQUETES PARA
LÂMPADAS LED
BASE GU10

STH5599

Potência máxima	40W
Contém	2 unidades

ADAPTADORES
E27 PARA E14

STH3499

Potência máxima	40W
Contém	2 unidades

9W

950 lumens

160°

TUBULAR T5 55cm



STH9608/30 - BIVOLT	3000K	950lm	160°
STH9608/40 - BIVOLT	4000K	1000lm	160°
STH9608/65 - BIVOLT	6500K	1000lm	160°

Base	G5
Eficiência luminosa	105,5lm/W e 111lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

18W

1900 lumens

160°

TUBULAR T5 115cm



STH9618/30 - BIVOLT	3000K	1900lm	160°
STH9618/40 - BIVOLT	4000K	2000lm	160°
STH9618/65 - BIVOLT	6500K	2000lm	160°

Base	G5
Eficiência luminosa	105,5lm/W e 111lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

9W

900 lumens

200°

TUBULAR T8 60cm



STH9607/30 - BIVOLT	3000K	900lm	200°
STH9607/40 - BIVOLT	4000K	900lm	200°
STH7607/65* - BIVOLT¹	6500K	900lm	200°

Base	G13
Eficiência luminosa	90lm/W e 100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

¹ Potência: 10W
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

18W

1850 lumens

200°

TUBULAR T8 120cm



STH9617/30 - BIVOLT	3000K	1850lm	200°
STH9617/40 - BIVOLT	4000K	1850lm	200°
STH7617/65* - BIVOLT²	6500K	1850lm	200°

Base	G13
Eficiência luminosa	92lm/W e 102lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

² Potência: 20W
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

BIPINO

NOVA BIPINO G9 STELLA - 1,7W

- Produto autoral Stella
- Efeito luminoso difuso
- 28 LEDs em uma estrutura compacta
- Disponível em 3 temperaturas de cor

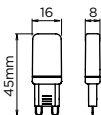


1,7W

160 lumens

280°

BIPINO G9



STL21121/27 - 127V	2700K	150lm	280°
STL21122/27 - 220V	2700K	150lm	280°
STL21121/30 - 127V	3000K	160lm	280°
STL21122/30 - 220V	3000K	160lm	280°
STL21121/40 - 127V	4000K	170lm	280°
STL21122/40 - 220V	4000K	170lm	280°

Base	G9
Eficiência luminosa	88lm/W a 100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

PATENTE REQUERIDA.



2W

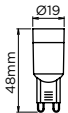
180 lumens

120°

LANÇAMENTO

BIPINO G9

DIMERIZÁVEL



STH21151/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	160lm	120°
STL21151/27 - 127V	2700K	170lm	120°
STL21151/30 - 127V	3000K	180lm	120°

Base	G9
Eficiência luminosa	80lm/W a 90lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

PATENTE REQUERIDA.

2,5W

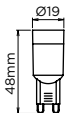
250 lumens

120°

LANÇAMENTO

BIPINO G9

DIMERIZÁVEL



STH21152/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	210lm	120°
STL21152/27 - 220V	2700K	240lm	120°
STL21152/30 - 220V	3000K	250lm	120°

Base	G9
Eficiência luminosa	84lm/W a 100lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

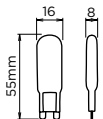
PATENTE REQUERIDA.

4W

325 lumens

300°

BIPINO G9



STH8141/27 - 127V	2700K	325lm	300°
STH8142/27 - 220V	2700K	325lm	300°
STH8141/30 - 127V	3000K	325lm	300°
STH8142/30 - 220V	3000K	325lm	300°

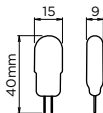
Base	G9
Eficiência luminosa	81lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

2W

150 lumens

300°

BIPINO G4



STH8103/27 - 12Vcc	2700K	150lm	300°
--------------------	-------	-------	------

Base	G4
Eficiência luminosa	75lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,6
Vida útil (L70)	15.000h

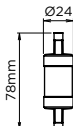


5W

500 lumens

360°

R7s PALITO CURTA



STH5120/27 - BIVOLT	2700K	500lm	360°
---------------------	-------	-------	------

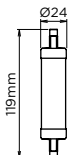
Base	R7s
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

9W

1055 lumens

360°

R7s PALITO MÉDIA



STH6140/27 - BIVOLT	2700K	1055lm	360°
---------------------	-------	--------	------

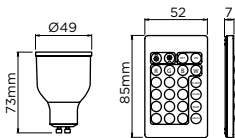
Base	R7s
Eficiência luminosa	117lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	15.000h

5W

200 lumens (3000K)

40°

DICROICA MR16 RGBW



STH7590/RGBW - BIVOLT	RGB/3000K	200lm	40°
-----------------------	-----------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa 3000K	40lm/W
IRC 3000K	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

Incluso controle infravermelho.
Diferencial Stella: nossa Dicroica RGBW usa LEDs independentes para a luz branco quente (3000K), e não uma mistura de cores para formar a luz branca.



FILAMENTO

O EQUILÍBRIO ENTRE O PRÁTICO E O ELEGANTE

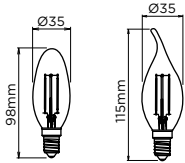
As lâmpadas de Filamento LED, da Stella, unem a delicadeza do design com a eficácia da tecnologia. Sua iluminação suave proporciona ao ambiente requinte, aconchego e personalidade.

Disponíveis em diferentes modelos, são perfeitas para composições com luminárias e pendentes, mas também instigam a criatividade por meio de aplicações que trazem a lâmpada como protagonista.



Linhas disponíveis:
VINTAGE | MILKY | DEFLETORA

2W	
200 lumens	280°



VELA LISA/CHAMA VINTAGE FILAMENTO



STH6321/24 - LISA - 127V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6322/24 - LISA - 220V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6331/24 - CHAMA - 127V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6332/24 - CHAMA - 220V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°

Base	E14
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

2W	
200 lumens	300°



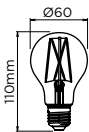
MINI BULBO VINTAGE FILAMENTO



STH6334/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

2W	
200 lumens	300°



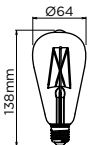
BULBO VINTAGE FILAMENTO



STH6335/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

2W	
200 lumens	300°



ST64 VINTAGE FILAMENTO



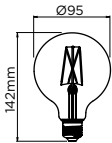
STH6338/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h



2W	
200 lumens	300°

G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

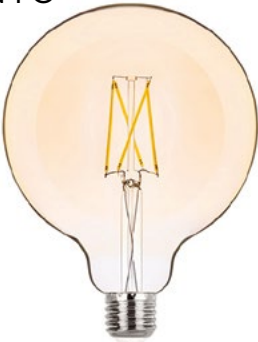
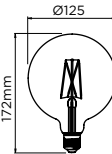


STH6336/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

2W	
200 lumens	300°

G125 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

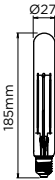


STH6337/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

2W	
200 lumens	300°

T30 VINTAGE FILAMENTO



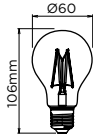
STH6339/24* - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
----------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

4,5W	
350 lumens	300°

BULBO VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

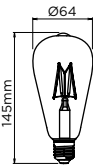


STH8261/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°
STH8262/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°

Base	E27
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

4,5W	
350 lumens	300°

ST64 VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

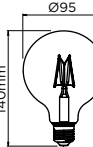


STH8271/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°
STH8272/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°

Base	E27
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

4,5W	
350 lumens	300°

G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL



STH8281/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°
STH8282/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°

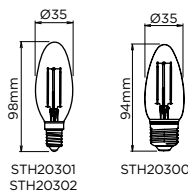
Base	E27
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h



2,5W

200 lumens320°

VELA LISA FILAMENTO



STH20301/27 - 127V	2700K	200lm	320°
STH20302/27 - 220V	2700K	200lm	320°
STH20300/27 - BIVOLT	2700K	200lm	320°

Base	E14 e E27
Eficiência luminosa	80lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

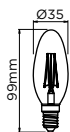
4W

250 lumens280°

VELA LISA FILAMENTO
DIMERIZÁVEL



REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 90



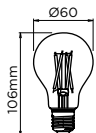
STH8361/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	250lm	280°
STH8362/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	250lm	280°

Base	E14
Eficiência luminosa	63lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

4,7W

560 lumens320°

BULBO FILAMENTO



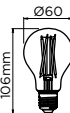
STH20211/27 - BIVOLT	2700K	560lm	320°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	119lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

7W

806 lumens320°

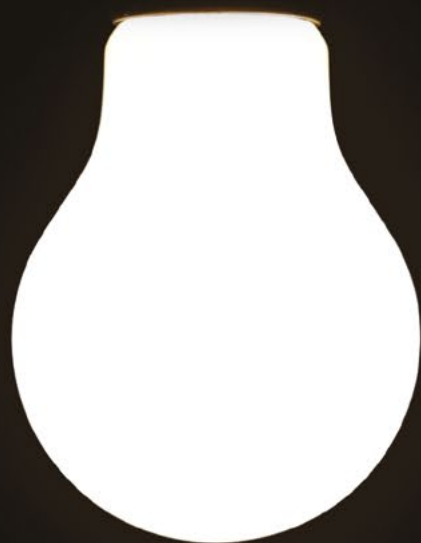
BULBO FILAMENTO



STH20212/27 - BIVOLT	2700K	806lm	320°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	115lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

Vídeo sobre a
linha Milky



MILKY

LUZ SEM SOMBRAS

A linha Milky é composta por lâmpadas em que a luz do filamento LED é difundida através de seu vidro leitoso de forma homogênea, proporcionando maior conforto visual ao ambiente.

Por não possuir dissipador aparente e ter um design delicado e elegante, a linha Milky é a escolha ideal para propostas de iluminação geral ou decorativa.



2700K

3000K

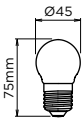
4000K

2,5W

200 lumens

320°

MINI BULBO
MILKY FILAMENTO



STH20200/27 - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	200lm	320°
STH20200/40 - BIVOLT	4000K	200lm	320°

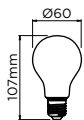
Base	E27
Eficiência luminosa	80lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

4,7W

560 lumens

320°

BULBO
MILKY FILAMENTO



STH20214/27 - BIVOLT	2700K	560lm	320°
STH20214/30 - BIVOLT	3000K	560lm	320°
STH20214/40 - BIVOLT	4000K	560lm	320°

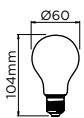
Base	E27
Eficiência luminosa	119lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

7W

806 lumens

320°

BULBO
MILKY FILAMENTO



STH20215/27 - BIVOLT	2700K	806lm	320°
STH20215/30 - BIVOLT	3000K	806lm	320°
STH20215/40 - BIVOLT	4000K	806lm	320°

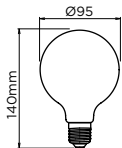
Base	E27
Eficiência luminosa	115lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

7W

800 lumens

320°

G95 BALLOON
MILKY FILAMENTO



STH20216/30 - BIVOLT	3000K	800lm	320°
----------------------	-------	-------	------

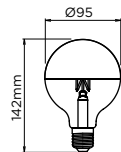
Base	E27
Eficiência luminosa	114lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

5W

400 lumens

190°

G95 BALLOON DEFLETORA
FILAMENTO



STH8285/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	400lm	190°
---------------------	-----------	-------	------

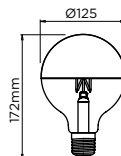
Base	E27
Eficiência luminosa	80lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

7W

600 lumens

190°

G125 BALLOON DEFLETORA
FILAMENTO



STH8290/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	600lm	190°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	86lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h



LUMINÁRIAS

EMBUTIDO PARA MÓVEIS

Mini Móbili
Móbili

PLAFON

Square Out

EMBUTIDO

Square
Square Ghost
Square Angle

KIT GRADE

Kit Grade para Square

EMBUTIDO

Narrow

EMBUTIDO COM LED INTEGRADO

Easy EVO
Easy

PERFIL

Archi

PAINEL E PLAFON

Deep
EVO UGR
ECO

PLAFON

Quadrat

LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR

Flat



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.
• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.



Square AR111 - pág. 39.

MÓBILI

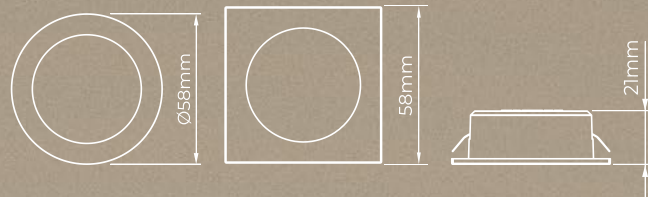
EMBUTIDOS PARA MÓVEIS



MINI MÓBILI



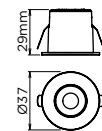
MÓBILI



SAIBA MAIS SOBRE A LINHA

- Design supercompacto
- Modelos com ângulo aberto e fechado
- Fonte luminosa recuada e integrada
- Diversas possibilidades de aplicação

1,5W	
150 lumens	25°
LANÇAMENTO	



Dimensão do corte min.: Ø30mm

MINI MÓBILI
EMBUTIDO PARA MÓVEIS
FACHO DIRECIONADO 25°



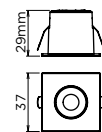
STL21911BR/27 - BIVOLT	2700K	140lm
STL21911BR/30 - BIVOLT	3000K	150lm
STL21911PTO/27 - BIVOLT	2700K	130lm
STL21911PTO/30 - BIVOLT	3000K	140lm

Eficiência luminosa	87lm/W a 100lm/W
IRC	>90
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

1,5W	
150 lumens	25°
LANÇAMENTO	



Dimensão do corte min.: Ø30mm

MINI MÓBILI
EMBUTIDO PARA MÓVEIS
FACHO DIRECIONADO 25°



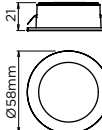
STL21912BR/27 - BIVOLT	2700K	140lm
STL21912BR/30 - BIVOLT	3000K	150lm
STL21912PTO/27 - BIVOLT	2700K	130lm
STL21912PTO/30 - BIVOLT	3000K	140lm

Eficiência luminosa	87lm/W a 100lm/W
IRC	>90
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

2,5W	
170 lumens	100°
LANÇAMENTO	



Dimensão do corte min.: Ø48mm

MÓBILI
EMBUTIDO PARA MÓVEIS
FACHO DIFUSO 100°



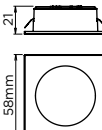
STL21915BR/30 - BIVOLT	3000K	170lm
STL21915PTO/30 - BIVOLT	3000K	150lm

Eficiência luminosa	60lm/W e 68lm/W
IRC	>90
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

2,5W	
170 lumens	100°
LANÇAMENTO	



Dimensão do corte min.: Ø48mm

MÓBILI
EMBUTIDO PARA MÓVEIS
FACHO DIFUSO 100°



STL21916BR/30 - BIVOLT	3000K	170lm
STL21916PTO/30 - BIVOLT	3000K	150lm

Eficiência luminosa	60lm/W e 68lm/W
IRC	>90
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.



SQUARE OUT

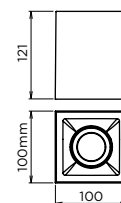
ILUMINAÇÃO COM PERSONALIDADE

Com design robusto e estrutura em alumínio, o Square Out é a versão de sobrepor da família Square. Disponível para quatro modelos de lâmpadas (MR16, PAR20, AR70 e AR111), o produto possui fonte de luz recuada, pintura eletrostática e aplicação sem parafusos aparentes. Compatível com o Kit Grade (página 44), que proporciona ainda mais conforto ao ambiente.

Compatível com o **Kit Grade**
(pág. 44), que proporciona
ainda mais conforto ambiental.



SQUARE OUT MR16 PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

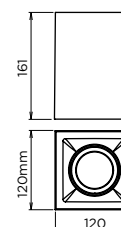


STH20915BR	BRANCO
STH20915PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

SQUARE OUT PAR20 PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

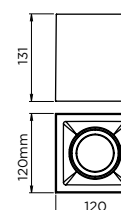


STH20920BR	BRANCO
STH20920PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete E27.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

SQUARE OUT AR70 PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

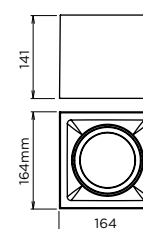


STH20930BR	BRANCO
STH20930PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

SQUARE OUT AR111 PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL



STH20935BR	BRANCO
STH20935PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20936), vendido separadamente.

Saiba mais sobre a linha Square



SQUARE

LUZ DIRECIONÁVEL

O embutido de teto Square possui design único e atemporal, produzido em alumínio. Sua estrutura proporciona uma iluminação harmoniosa.

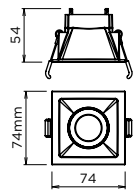
Compatível com o Kit Grade (página 44), que minimiza ainda mais o ofuscamento.

SQUARE MR11

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8910BR	BRANCO
STH8910BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8910PTO	PRETO



Dimensão de corte: 62x62mm



Potência máxima 15W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

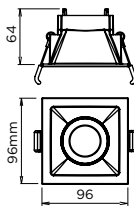
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20911), vendido separadamente.

SQUARE MR16

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8915BR	BRANCO
STH8915BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8915PTO	PRETO



Dimensão de corte: 80x80mm



Potência máxima 15W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

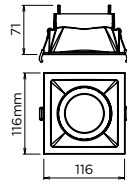
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

SQUARE PAR20

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8920BR	BRANCO
STH8920BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8920PTO	PRETO



Dimensão de corte: 100x100mm



Potência máxima 20W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

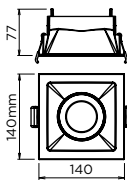
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

SQUARE PAR30

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8925BR	BRANCO
STH8925BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8925PTO	PRETO



Dimensão de corte: 127x127mm



Potência máxima 30W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

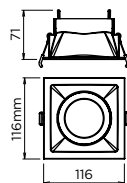
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20926), vendido separadamente.

SQUARE AR70

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8930BR	BRANCO
STH8930BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8930PTO	PRETO



Dimensão de corte: 100x100mm



Potência máxima 20W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

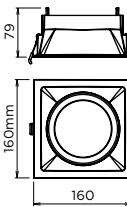
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

SQUARE AR111

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8935BR	BRANCO
STH8935BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8935PTO	PRETO



Dimensão de corte: 145x145mm

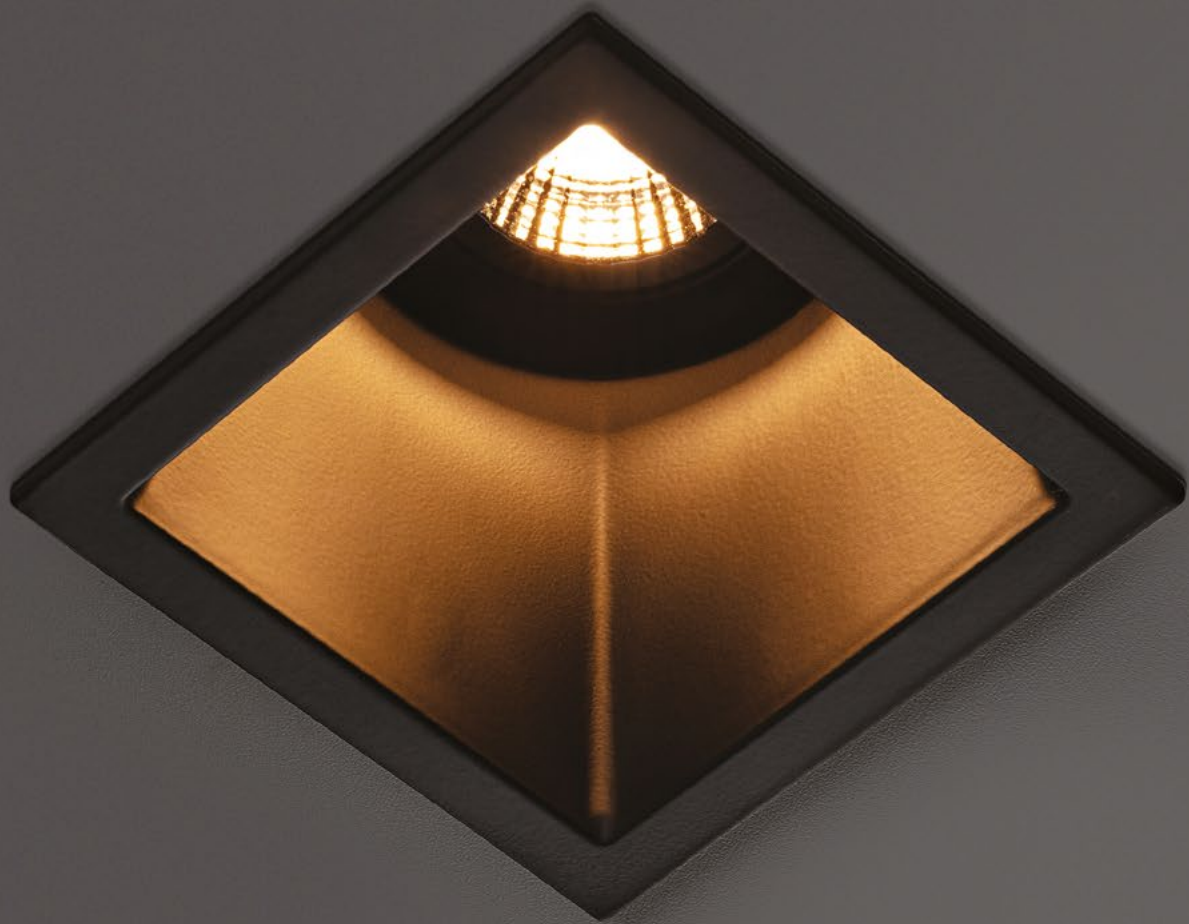


Potência máxima 20W
Tensão 127V ou 220V
Material predominante Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20936), vendido separadamente.



Vídeo sobre a
linha Square



SQUARE GHOST

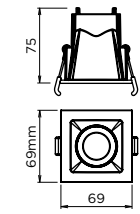
LUZ INVISÍVEL

O embutido de teto Square Ghost possui estrutura de alumínio que esconde a fonte luminosa em um recuo superprofundo, possibilitando a total capacidade da luz enquanto oculta sua origem. O efeito é uma iluminação cênica e com maior conforto visual.

Obtenha ainda mais conforto visual utilizando o Kit Grade (página 44).

SQUARE GHOST MR11

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão de corte:
60x60mm



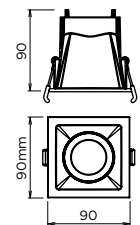
STH8940BR	BRANCO
STH8940BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8940PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20911), vendido separadamente.

SQUARE GHOST MR16

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão de corte:
79x79mm



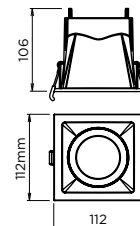
STH8945BR	BRANCO
STH8945BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8945PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

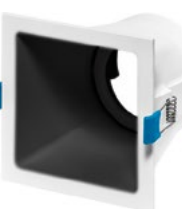
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

SQUARE GHOST PAR20

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão de corte:
99x99mm



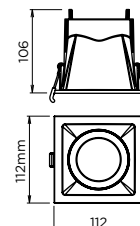
STH8950BR	BRANCO
STH8950BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8950PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

SQUARE GHOST AR70

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão de corte:
99x99mm



STH8955BR	BRANCO
STH8955BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8955PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.



Conheça a
linha Square



SQUARE ANGLE

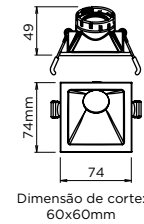
LUZ ANGULAR

O embutido de teto Square Angle proporciona uma iluminação frontal e sem barreiras. O ângulo em que sua fonte luminosa é posicionada permite que o produto seja instalado a distâncias maiores da parede ou de objetos que precisam ficar em evidência. Peça produzida em alumínio.

Disponível em versões com ângulos de 25° e 40° e para lâmpadas MR11 e MR16.

SQUARE ANGLE 25° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



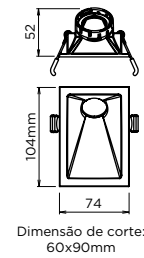
STH8960BR	BRANCO
STH8960BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8960PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 40° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



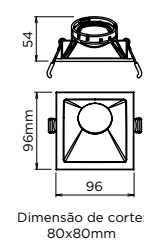
STH8965BR	BRANCO
STH8965BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8965PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 25° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



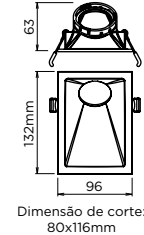
STH8970BR	BRANCO
STH8970BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8970PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 40° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



STH8975BR	BRANCO
STH8975BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8975PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.



KIT GRADE

O Kit Grade é um acessório que proporciona ainda mais conforto ambiental. Disponível para os embutidos de teto Square e Square Ghost, assim como para o plafon Square Out.

Disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, PAR30, AR70 e AR111.

COMPATÍVEL COM:



Square



Square Ghost



Square Out

KIT GRADE PARA SQUARE



STH20911	MR11
STH20916	MR16
STH20921	PAR20 E AR70
STH20926	PAR30
STH20936	AR111

Contém	2 unidades
Material predominante	Alumínio
Cor	Preto

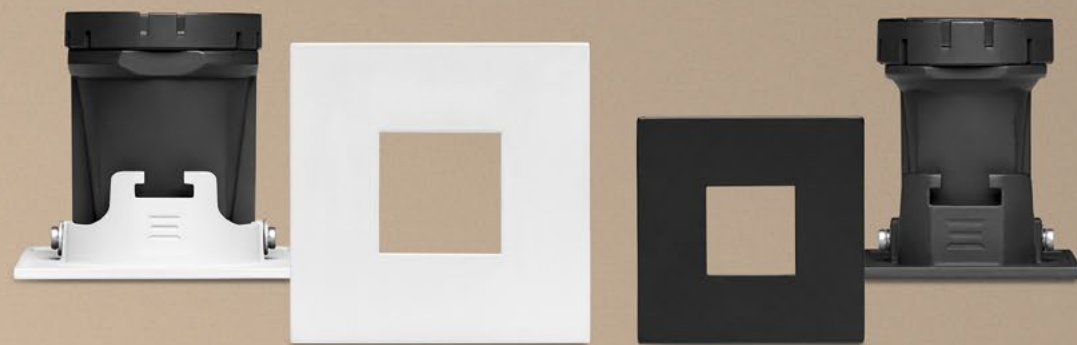




Projeto: Flávio Bahia e Will Lobato | Foto: Jonar Bragança

NARROW

- Estrutura compacta e em alumínio
- Facho estreito e marcante
- Fonte luminosa recuada, que reduz o ofuscamento



MR16

MR11



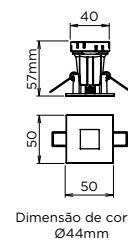
Projeto: Blió do Arquiteto | Foto: RPPD/S Imagens

NARROW MR11

EMBUTIDO FOCO FECHADO



STH9910BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH9910PTO	PRETO



Dimensão de corte:
Ø44mm



Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 20°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

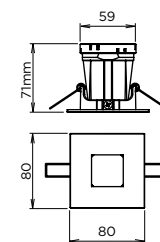
Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

NARROW MR16

EMBUTIDO FOCO FECHADO



STH9915BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH9915PTO	PRETO



Dimensão de corte:
Ø64mm



Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 25°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.



EASY EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL

Os embutidos direcionáveis da família Easy EVO, desenvolvidos pela Stella, auxiliam na composição de ambientes que demandam uma iluminação versátil. Disponível em diversas opções de tamanho e potência, o produto possui a praticidade do LED integrado e fonte de luz recuada, que minimiza o ofuscamento.



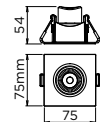
MR11

MR16

PAR20

PAR30

3W		
190 lumens	38°	
LANÇAMENTO		



Dimensão de corte: Ø58mm

EASY MR11 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO



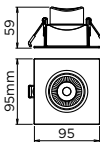
STH21910BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	190lm
STH21910PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	180lm
STH21910BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	200lm

Eficiência luminosa	60lm/W a 67lm/W
Intensidade luminosa	350cd a 390cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

4,5W		
340 lumens	34°	
LANÇAMENTO		



Dimensão de corte: Ø73mm

EASY MR16 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO



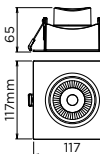
STH21920BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	340lm
STH21920PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	330lm
STH21920BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	350lm

Eficiência luminosa	73lm/W a 78lm/W
Intensidade luminosa	780cd a 860cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

7W		
580 lumens	30°	
LANÇAMENTO		



Dimensão de corte: Ø92mm

EASY PAR20 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO



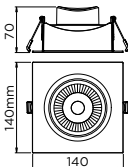
STH21930BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	580lm
STH21930PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	570lm
STH21930BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	610lm

Eficiência luminosa	81lm/W a 87lm/W
Intensidade luminosa	1380cd a 1500cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

12W		
990 lumens	30°	
LANÇAMENTO		



Dimensão de corte: Ø120mm

EASY PAR30 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO



STH21940BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	990lm
STH21940PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	970lm
STH21940BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1000lm

Eficiência luminosa	81lm/W a 83lm/W
Intensidade luminosa	1850cd a 2050cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

EASY

3W

210 lumens

38°



Dimensão de corte:
Ø55mm

EASY MR11

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7910/30 - BIVOLT	3000K	210lm
STH7910/40 - BIVOLT	4000K	220lm

Eficiência luminosa 70lm/W e 73lm/W

Intensidade luminosa 430cd e 470cd

IRC >80

Fator de potência >0,4

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante ABS

Fonte integrada.

4,5W

350 lumens

34°



Dimensão de corte:
Ø70mm

EASY MR16

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7915/30 - BIVOLT	3000K	350lm
STH7915/40 - BIVOLT	4000K	360lm

Eficiência luminosa 78lm/W e 80lm/W

Intensidade luminosa 790cd e 880cd

IRC >80

Fator de potência >0,4

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante ABS

Fonte integrada.

7W

610 lumens

30°



Dimensão de corte:
Ø90mm

EASY PAR20

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7920/30 - BIVOLT	3000K	610lm
STH7920/40 - BIVOLT	4000K	630lm

Eficiência luminosa 87lm/W e 90lm/W

Intensidade luminosa 1500cd e 1650cd

IRC >80

Fator de potência >0,4

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante ABS

Fonte integrada.

12W

1000 lumens

30°



Dimensão de corte:
Ø118mm

EASY PAR30

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7925/30 - BIVOLT	3000K	1000lm
---------------------	-------	--------

Eficiência luminosa 83lm/W

Intensidade luminosa 1900cd

IRC >80

Fator de potência >0,4

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante ABS

Fonte integrada.



Painel de Exposição da linha de **Perfis Archi** - Showroom Stella



ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR

LUZ LINEAR PARA PROJETOS EXCEPCIONAIS

A linha Archi possui uma ampla variedade de perfis de embutir, com opções recuadas e planas para os mais exigentes projetos arquitetônicos. Seu design retilíneo e com bordas superfinas proporcionam um toque contemporâneo no projeto de iluminação.

Três opções de acabamento.



BRANCO
Lente branca



PRETO
Lente branca



PRETO
Lente preta

Modelos disponíveis:



LANÇAMENTO

Archi Plano 28mm



LANÇAMENTO

Archi Plano 16mm



Archi Recuado 46mm



Archi Recuado 24mm

Conheça a linha Archi





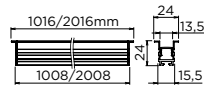
PERFIL ARCHI DE EMBUTIR RECUADO 24mm

11,5W/m	
470 lumens/m	90°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
24mm

STH20981BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	470lm
STH20981BR/40 - BRANCO - 1m	4000K	470lm
STH20982BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	940lm
STH20982BR/40 - BRANCO - 2m	4000K	940lm

Potência 1m	11,5W
Potência 2m	23W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20981: 1010x17mm
STH20982: 2010x17mm

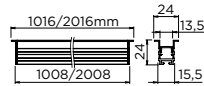


14W/m	
340 lumens/m	85°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
24mm

STH20981PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	340lm
STH20982PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	680lm

Potência 1m	14W
Potência 2m	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20981: 1010x17mm
STH20982: 2010x17mm

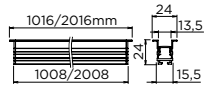


18,5W/m	
150 lumens/m	75°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
24mm | LENTE PRETA

STH20983PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	150lm
STH20984PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	300lm

Potência 1m	18,5W
Potência 2m	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20983: 1010x17mm
STH20984: 2010x17mm



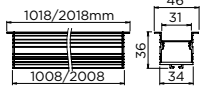
PERFIL ARCHI DE EMBUTIR RECUADO 46mm

23W/m	
1000 lumens/m	100°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
46mm

STH20991BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	1000lm
STH20991BR/40 - BRANCO - 1m	4000K	1000lm
STH20992BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	2000lm
STH20992BR/40 - BRANCO - 2m	4000K	2000lm

Potência 1m	23W
Potência 2m	46W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20991: 1010x36mm
STH20992: 2010x36mm

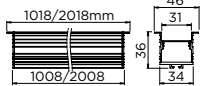


28W/m	
750 lumens/m	90°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
46mm

STH20991PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	750lm
STH20992PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	1500lm

Potência 1m	28W
Potência 2m	56W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20991: 1010x36mm
STH20992: 2010x36mm

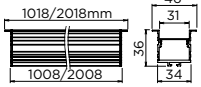


37W/m	
360 lumens/m	80°

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
46mm | LENTE PRETA

STH20993PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	360lm
STH20994PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	720lm

Potência 1m	37W
Potência 2m	74W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



Dimensão de corte
STH20993: 1010x36mm
STH20994: 2010x36mm





PERFIL ARCHI DE EMBUTIR PLANO 16mm

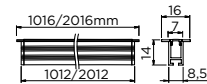
5W/m

220 lumens/m

110°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21951: 1013x10mm
STH21952: 2013x10mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
16mm



STH21951BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	220lm
STH21952BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	440lm

Potência 1m	5W
Potência 2m	10W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD2216/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	

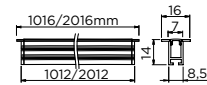
5W/m

110 lumens/m

110°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21951: 1013x10mm
STH21952: 2013x10mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
16mm



STH21951PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	110lm
STH21952PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	220lm

Potência 1m	5W
Potência 2m	10W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD2216/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	

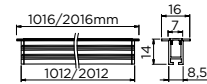
7W/m

140 lumens/m

80°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21953: 1013x10mm
STH21954: 2013x10mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
16mm | LENTE PRETA



STH21953PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	140lm
STH21954PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	280lm

Potência 1m	7W
Potência 2m	14W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD 2216/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



PERFIL ARCHI DE EMBUTIR PLANO 28mm

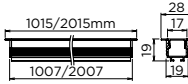
11,5W/m

550 lumens/m

105°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21981: 1008x20mm
STH21982: 2008x20mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
28mm



STH21981BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	550lm
STH21982BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	1100lm

Potência 1m	11,5W
Potência 2m	23W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	

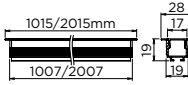
14W/m

430 lumens/m

105°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21981: 1008x20mm
STH21982: 2008x20mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
28mm



STH21981PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	430lm
STH21982PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	860lm

Potência 1m	14W
Potência 2m	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	

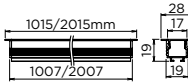
18,5W/m

160 lumens/m

90°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH21983: 1008x20mm
STH21984: 2008x20mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V
28mm | LENTE PRETA



STH21983PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	160lm
STH21984PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	320lm

Potência 1m	18,5W
Potência 2m	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.	



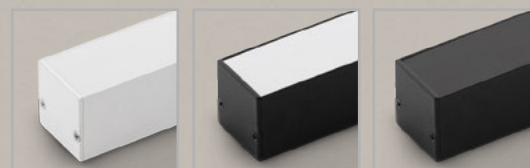
ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR

LUZ LINEAR PARA PROJETOS EXCEPCIONAIS

Assim como os perfis de embutir, as versões de sobrepor da linha Archi possuem design retilíneo e iluminação homogênea. Disponíveis nas opções recuada e plana, os produtos possuem fitas 24V com, em média, 120 LEDs/m e sistema de fixação não aparente. Conheça os acessórios disponíveis na página 63.

Três opções de acabamento.



BRANCO
Lente branca

PRETO
Lente branca

PRETO
Lente preta

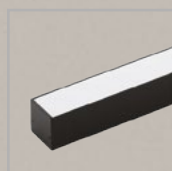
Modelos disponíveis:



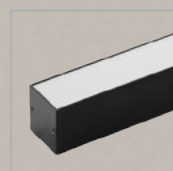
Archi Recuado 35mm



Archi Plano 8mm



Archi Plano 25mm



Archi Plano 35mm

Vídeo sobre
a linha Archi

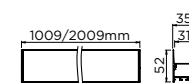


PERFIL DE SOBREPOR
RECUADO 35mm

PERFIL ARCHI DE SOBREPOR RECUADO 35mm

23W/m		
850 lumens/m	80°	
LANÇAMENTO		

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 93



ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 24V
35mm



STH21973BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	850lm
STH21974BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	1700lm

Potência 1m	23W
Potência 2m	46W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

28W/m		
550 lumens/m	80°	
LANÇAMENTO		

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 93



ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 24V
35mm



STH21973PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	550lm
STH21974PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	1100lm

Potência 1m	28W
Potência 2m	56W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 8mm

5W/m

220 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

8mm

STH20951BR/27 - BRANCO - 1m

2700K

220lm

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

224 LEDs SMD2216/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1013mm

8

5W/m

150 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

8mm

STH20951PTO/27 - PRETO - 1m

2700K

150lm

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

224 LEDs SMD2216/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1013mm

8

7W/m

170 lumens/m80°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

8mm | LENTE PRETA

STH20953PTO/27 - PRETO - 1m

2700K

170lm

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

224 LEDs SMD2216/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1013mm

8



PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 25mm

11,5W/m

570 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

25mm

STH20961BR/27 - BRANCO - 1m

2700K

570lm

STH20961BR/40 - BRANCO - 1m

4000K

570lm

STH20962BR/27 - BRANCO - 2m

LANÇAMENTO

2700K

1140lm

STH20962BR/40 - BRANCO - 2m

LANÇAMENTO

4000K

1140lm

Potência 1m

11,5W

Potência 2m

23W

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

120 LEDs SMD2835/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1008/2008mm

25

14W/m

420 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

25mm

STH20961PTO/27 - PRETO - 1m

2700K

420lm

STH20962PTO/27 - PRETO - 2m

LANÇAMENTO

2700K

840lm

Potência 1m

14W

Potência 2m

28W

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

120 LEDs SMD2835/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1008/2008mm

25

18,5W/m

350 lumens/m90°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V

25mm | LENTE PRETA

STH20963PTO/27 - PRETO - 1m

2700K

350lm

STH20964PTO/27 - PRETO - 2m

LANÇAMENTO

2700K

700lm

Potência 1m

18,5W

Potência 2m

37W

Tensão

24Vcc

Especificação dos LEDs

120 LEDs SMD2835/m

IRC

>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)

25.000h

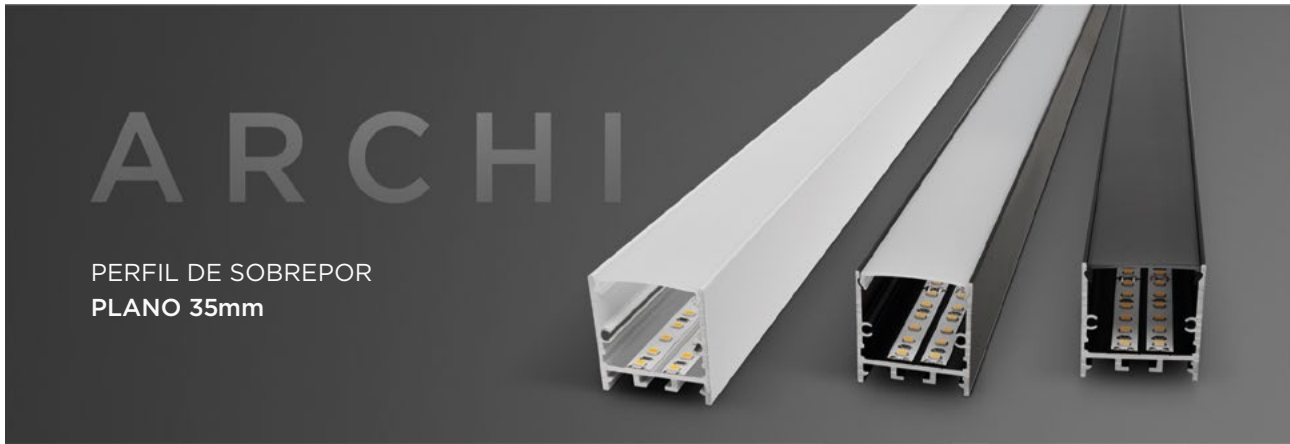
Material predominante

Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Incluas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

1008/2008mm

25



PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 35mm

28W/m

960 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V 35mm

1008/2008mm35

37

STH20971BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	960lm
STH20972BR/27 - BRANCO - 2m LANCAMENTO	2700K	1920lm

Potência 1m28W

Potência 2m56W

Tensão24Vcc

Especificação dos LEDs2 x 120 LEDs SMD2835/m

IRC>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)25.000h

Material predominanteAlumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

28W/m

650 lumens/m110°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V 35mm

1008/2008mm35

37

STH20971PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	650lm
STH20972PTO/27 - PRETO - 2m LANCAMENTO	2700K	1300lm

Potência 1m28W

Potência 2m56W

Tensão24Vcc

Especificação dos LEDs2 x 120 LEDs SMD2835/m

IRC>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)25.000h

Material predominanteAlumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

37W/m

520 lumens/m90°

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V 35mm | LENTE PRETA

1008/2008mm35

37

STH20973PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	520lm
STH20974PTO/27 - PRETO - 2m LANCAMENTO	2700K	1040lm

Potência 1m37W

Potência 2m74W

Tensão24Vcc

Especificação dos LEDs2 x 120 LEDs SMD2835/m

IRC>93 (R9 >60)

Vida útil (L70)25.000h

Material predominanteAlumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

ACESSÓRIOS PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR E SOBREPOR

ACESSÓRIOS PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR 16mm

KIT DE UNIÃO LINEAR

PARA PERFIS ARCHI

STH20976

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união linear,
- 02 pinos guia,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

KIT DE UNIÃO LINEAR

PARA PERFIS ARCHI

STH21976

LANÇAMENTO

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união linear,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

KIT DE UNIÃO L

PARA PERFIS ARCHI

STH20977

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união L,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

KIT DE UNIÃO L

PARA PERFIS ARCHI

STH21977

LANÇAMENTO

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união L,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE

PARA PERFIS ARCHI

STH20978

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união L teto-parede,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE

PARA PERFIS ARCHI

STH21978

LANÇAMENTO

Acessórios inclusos:

- 01 chapa de união L teto-parede,
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

Acessórios não compatíveis com Perfis de Sobrepor Archi 8mm.

GUIA PRÁTICO DE MONTAGEM DOS KITS DE UNIÃO PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR

Acessórios vendidos separadamente. Os Kits de União STH21976, STH21977 e STH21978 são compatíveis, apenas, com os Perfis Archi de Embutir 16mm.

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI (STH20976 E STH21976)

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI (STH20977 E STH21977)

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI (STH20978 E STH21978)

GUIA PRÁTICO DE MONTAGEM DOS KITS DE UNIÃO PARA PERFIS ARCHI DE SOBREPOR

Acessórios vendidos separadamente e não compatíveis com os Perfis Archi de Sobrepor 8mm.

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI (STH20976)

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI (STH20977)

PASSO 1
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.

PASSO 2
Insira o kit em suas respectivas posições.

PASSO 3
Parafuse o kit ao perfil Archi.

PASSO 4
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI (STH20978)

TABELA DE FONTES PARA PERFIS ARCHI

Os perfis Archi devem ser utilizados com fontes 24V Stella. Recomendamos a utilização de uma única fonte para até cinco metros de perfil.

Nossos perfis podem ser dimerizados através do uso de fontes dimerizáveis 24V Stella. Confira as opções na página 92.

Lembre-se de projetar um espaço adequado para acomodar as fontes.

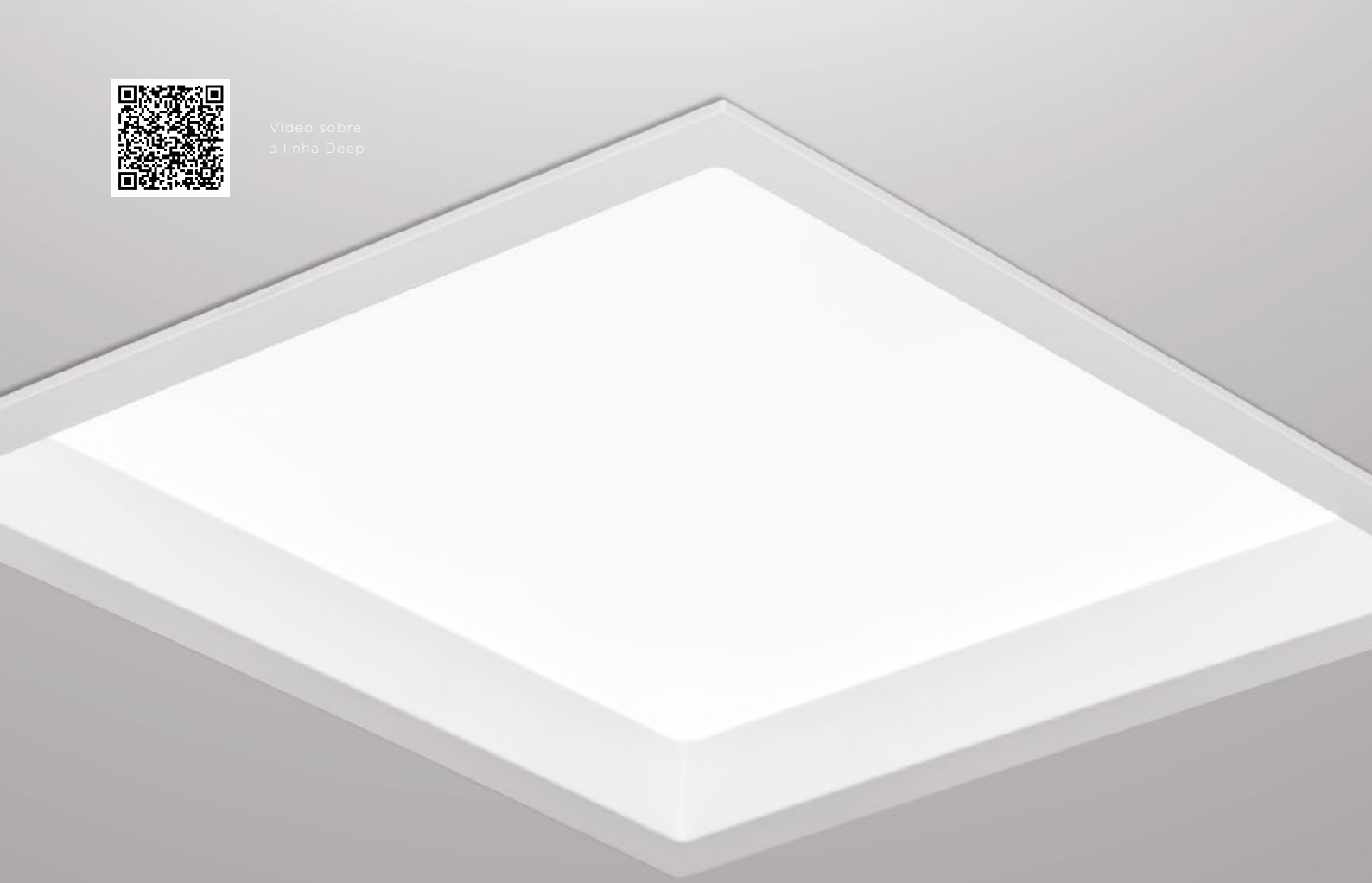
As fontes Stella permitem a utilização de 100% de sua potência total. Ou seja, você realmente pode ligar 60W de perfil LED em uma fonte Stella de 60W.

PERFIS DE EMBUTIR 24V		FONTES	
Referência	Potência	Fontes	Fontes Dimerizáveis
STH21951BR/27 - 1 metro STH21951PTO/27 - 1 metro	5W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH21953PTO/27 - 1 metro	7W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH21952BR/27 - 2 metros STH21952PTO/27 - 2 metros	10W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH21981BR/27 - 1 metro STH20981BR/27 - 1 metro STH20981BR/40 - 1 metro	11,5W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH21954PTO/27 - 2 metros STH21981PTO/27 - 1 metro STH20981PTO/27 -1 metro	14W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH20983PTO/27 - 1 metro STH21983PTO/27 - 1 metro	18,5	STH8895 25W	STH8899 40W
STH20991BR/27 - 1 metro STH20991BR/40 - 1 metro STH20982BR/27 - 2 metros STH20982BR/40 - 2 metros STH21982BR/27 - 2 metros	23W	STH8895 25W	STH8899 40W
STH20991PTO/27 - 1 metro STH20982PTO/27 - 2 metros STH21982PTO/27 - 2 metros	28W	STH6896 60W	STH8899 40W
STH20993PTO/27 - 1 metro STH20984PTO/27 - 2 metros STH21984PTO/27 - 2 metros	37W	STH6896 60W	STH8899 40W
STH20992BR/27 - 2 metros STH20992BR/40 - 2 metros	46W	STH6896 60W	STH9881 100W STH9882 100W
STH20992PTO/27 - 2 metros	56W	STH6896 60W	STH9881 100W STH9882 100W
STH20994PTO/27 - 2 metros	74W	STH21897 100W	STH9881 100W STH9882 100W

PERFIS DE SOBREPOR 24V		FONTES	
Referência	Potência	Fontes	Fontes Dimerizáveis
STH20951BR/27 - 1 metro STH20951PTO/27 - 1 metro	5W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH20953PTO/27 - 1 metro	7W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH20961BR/27 - 1 metro STH20961BR/40 - 1 metro	11,5W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH20961PTO/27 - 1 metro	14W	STH6894 15W	STH8899 40W
STH20963PTO/27 - 1 metro	18,5W	STH8895 25W	STH8899 40W
STH21973BR/27 - 1 metro STH20962BR/27 - 2 metros STH20962BR/40 - 2 metros	23W	STH8895 25W	STH8899 40W
STH20971BR/27 - 1 metro STH20971PTO/27 - 1 metro STH21973PTO/27 - 1 metro STH20962PTO/27 - 2 metros	28W	STH6896 60W	STH8899 40W
STH20973PTO/27 - 1 metro STH20964PTO/27 - 2 metros	37W	STH6896 60W	STH8899 40W
STH21974BR/27 - 2 metros	46W	STH6896 60W	STH9881 100W STH9882 100W
STH20972BR/27 - 2 metros STH20972PTO/27 - 2 metros STH21974PTO/27 - 2 metros	56W	STH6896 60W	STH9881 100W STH9882 100W
STH20974PTO/27 - 2 metros	74W	STH21897 100W	STH9881 100W STH9882 100W



Vídeo sobre a linha Deep



DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA



Todos com duas opções de acabamento: Branco e Preto.

PAINÉIS DE EMBUTIR

As bordas superfinas e os traços retilíneos dos Painéis de Embutir Deep proporcionam um aspecto atemporal aos ambientes, unindo a praticidade dos painéis ao design preciso da Stella. O recuo de 20mm da fonte luminosa minimiza a reflexão da luz e, consequentemente, o ofuscamento.



12W



18W

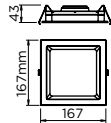


24W



30W

12W		
900 lumens	120°	



Dimensão de corte: 155x155mm

DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO

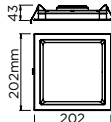


STH8902BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	900lm
STH8902PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	750lm
STH8902BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	950lm
STH8902PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	800lm
STH8902BR/57 - BRANCO - BIVOLT	5700K	1000lm

Eficiência luminosa	63lm/W a 83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

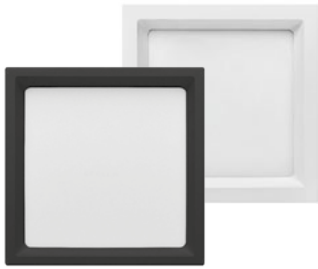
Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

18W		
1400 lumens	120°	



Dimensão de corte: 185x185mm

DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO

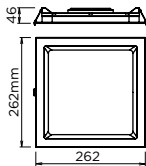


STH8903BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH8903PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1200lm
STH8903BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1450lm
STH8903PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1250lm
STH8903BR/57 - BRANCO - BIVOLT	5700K	1500lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

24W		
1750 lumens	120°	



Dimensão de corte: 248x248mm

DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO

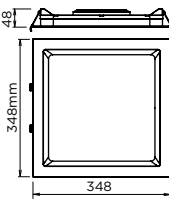


STH8904BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1750lm
STH8904PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1500lm
STH8904BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1800lm
STH8904PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1550lm
STH8904BR/57 - BRANCO - BIVOLT	5700K	1850lm

Eficiência luminosa	63lm/W a 77lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

30W		
2250 lumens	120°	



Dimensão de corte: 330,5x330,5mm

DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



STH8905BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	2250lm
STH8905PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2000lm
STH8905BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	2300lm
STH8905PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	2050lm
STH8905BR/57 - BRANCO - BIVOLT	5700K	2350lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 78lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



Vídeo sobre
a linha Deep

DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA

PLAFONS DE SOBREPOR

A Stella uniu funcionalidade e design ao desenvolver a linha Deep. O produto possui recuo levemente curvado. Exclusivo sistema de fixação por clique, desenvolvido pela Stella para facilitar a aplicação do produto no teto. Sem aberturas nas laterais, impedindo incômodos, como acúmulo de pó dentro da luminária. Instalação sem parafusos aparentes.



Todos com duas opções de acabamento: **Branco e Preto**.



12W

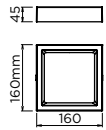


18W



24W

12W		
900 lumens	120°	



DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO

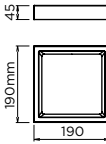


STH20902BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	900lm
STH20902PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	750lm
STH20902BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	950lm
STH20902PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	800lm

Eficiência luminosa	63lm/W a 79lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

18W		
1400 lumens	120°	



DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO

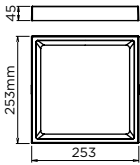


STH20903BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH20903PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1200lm
STH20903BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1450lm
STH20903PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1250lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 81lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

24W		
1750 lumens	120°	



DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



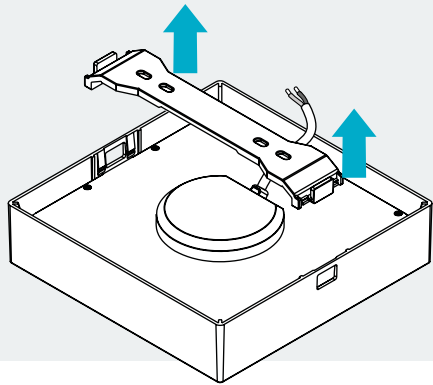
STH20904BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1750lm
STH20904PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1500lm
STH20904BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1800lm
STH20904PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1550lm

Eficiência luminosa	63lm/W a 75lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

EXCLUSIVO SISTEMA DE FIXAÇÃO POR CLIQUE

Fixe o suporte no teto com os parafusos que acompanham o produto e, após, simplesmente encaixe o plafon no suporte. Com isso, não haverá parafusos ou aberturas aparentes!



PAINÉIS DE EMBUTIR E
PLAFONS DE SOBREPOR EVO
BACKLIGHT UGR 19

UMA EVOLUÇÃO EM PAINÉIS E PLAFONS

Os painéis de embutir e plafons de sobrepor EVO Backlight UGR 19 trazem uma composição inovadora de lente antiofuscante e iluminação tipo backlight, com LEDs direcionados para baixo. O Índice de Reprodução de Cor (IRC) superior a 90 e R9 >50 garantem maior eficiência ao reproduzir cores.

O UGR (Unified Glare Rating, ou Índice de Ofuscamento Unificado, em português) foi criado para determinar um parâmetro de cálculo e controle do desconforto causado pelo ofuscamento.

Enquanto o UGR dos painéis LED de iluminação comuns fica acima de 22, a Stella disponibiliza esta linha de painéis com UGR 19, com mais conforto visual.

PAINEL DE EMBUTIR

30W		
1900 lumens	90°	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAINEL DE EMBUTIR EVO
BACKLIGHT UGR 19



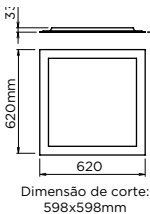
STH20957/30 - BIVOLT	3000K	1900lm
STH20957/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH20957/57 - BIVOLT	5700K	2000lm

Eficiência luminosa	63lm/W e 67lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

40W		
3000 lumens	90°	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAINEL DE EMBUTIR EVO
BACKLIGHT UGR 19



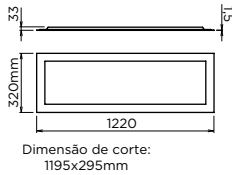
STH20958/30 - BIVOLT	3000K	3000lm
STH20958/40 - BIVOLT	4000K	3100lm
STH20958/57 - BIVOLT	5700K	3100lm

Eficiência luminosa	75lm/W e 78lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

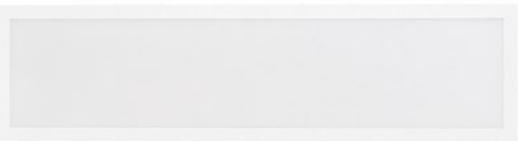
Inclusas presilhas para fixação e fonte.

40W		
3100 lumens	90°	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAINEL DE EMBUTIR EVO
BACKLIGHT UGR 19



STH20959/40 - BIVOLT	4000K	3100lm
----------------------	-------	--------

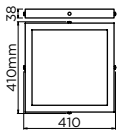
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

PLAFON DE SOBREPOR

30W		
1900 lumens	90°	
LANÇAMENTO		

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PLAFON DE SOBREPOR EVO
BACKLIGHT UGR 19



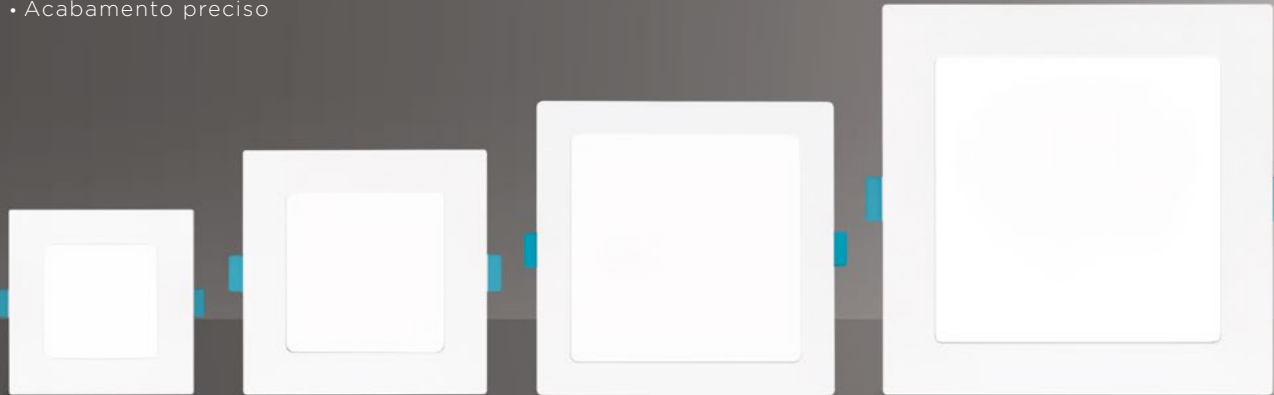
STH21967/30 - BIVOLT	3000K	1900lm
STH21967/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH21967/57 - BIVOLT	5700K	2000lm

Eficiência luminosa	63lm/W e 67lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso fonte.

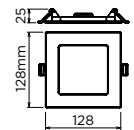
PAINÉIS ECO

- Bordas sutis
- Diferentes opções de temperaturas de cor
- Acabamento preciso



6W		
350 lumens	120°	

PAINEL DE EMBUTIR ECO



Dimensão de corte: 115x115mm



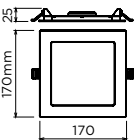
STH9951Q/30 - BIVOLT	3000K	350lm
STH9951Q/40 - BIVOLT	4000K	380lm
STH9951Q/65 - BIVOLT	6500K	400lm

Eficiência luminosa	58lm/W a 67lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

12W		
800 lumens	120°	

PAINEL DE EMBUTIR ECO



Dimensão de corte: 155x155mm



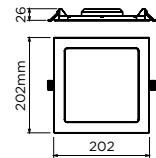
STH9952Q/30 - BIVOLT	3000K	800lm
STH9952Q/40 - BIVOLT	4000K	830lm
STH9952Q/65 - BIVOLT	6500K	850lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 71lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

18W		
1200 lumens	120°	

PAINEL DE EMBUTIR ECO



Dimensão de corte: 185x185mm



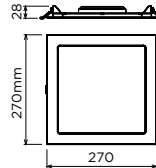
STH9953Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH9953Q/40 - BIVOLT	4000K	1230lm
STH9953Q/65 - BIVOLT	6500K	1250lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 69lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

24W		
1700 lumens	120°	

PAINEL DE EMBUTIR ECO



Dimensão de corte: 250x250mm



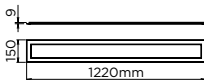
STH9954Q/30 - BIVOLT	3000K	1700lm
STH9954Q/40 - BIVOLT	4000K	1730lm
STH9954Q/65 - BIVOLT	6500K	1750lm

Eficiência luminosa	71lm/W a 73lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

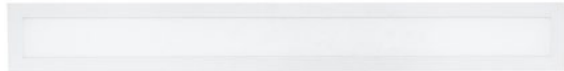
Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

40W		
2400 lumens	120°	
LANÇAMENTO		

PAINEL DE EMBUTIR ECO



Dimensão de corte: 130x1200mm



STH21956/30 - BIVOLT	3000K	2400lm
STH21956/40 - BIVOLT	4000K	2400lm

Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>90
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

PLAFONS ECO

- Praticidade na instalação
- Sistema de fixação autoral
- Fonte integrada
- Estrutura leve
- Bordas discretas

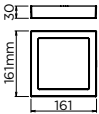


12W

800 lumens120°

LANÇAMENTO

PLAFON DE SOBREPOR ECO



STH21962Q/30 - BIVOLT	3000K	800lm
STH21962Q/40 - BIVOLT	4000K	830lm
STH21962Q/65 - BIVOLT	6500K	850lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 71lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

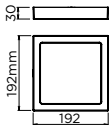
Fonte integrada.

18W

1200 lumens120°

LANÇAMENTO

PLAFON DE SOBREPOR ECO



STH21963Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH21963Q/40 - BIVOLT	4000K	1230lm
STH21963Q/65 - BIVOLT	6500K	1250lm

Eficiência luminosa	67lm/W a 69lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

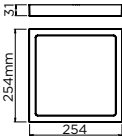
Fonte integrada.

24W

1700 lumens120°

LANÇAMENTO

PLAFON DE SOBREPOR ECO

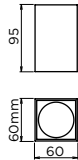


STH21964Q/30 - BIVOLT	3000K	1700lm
STH21964Q/40 - BIVOLT	4000K	1730lm
STH21964Q/65 - BIVOLT	6500K	1750lm

Eficiência luminosa	71lm/W a 73lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

QUADRAT MR16
PLAFON DE SOBREPOR FIXO



STH8992BR	BRANCO
STH8992PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.

18W

1400 lumens115°

FLAT
LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR 60cm



STH7930/30 - BIVOLT	3000K	1400lm
STH7930/40 - BIVOLT	4000K	1400lm
STH7930/57 - BIVOLT	5700K	1400lm

Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.

36W

2800 lumens115°

FLAT
LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR 120cm



STH7940/30 - BIVOLT	3000K	2800lm
STH7940/40 - BIVOLT	4000K	2800lm
STH7940/57 - BIVOLT	5700K	2800lm

Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.



KIT DE SUSPENSÃO
PARA LUMINÁRIA LINEAR FLAT

STH6999

- Contém:
- 2 presilhas,

- 1 anel de acabamento,

- 6cm de termo retrátil,

- 2m de cabo de alimentação,

- 1 par de cabo de aço (1,5m cada).

FITAS

PRO 78
Full LED
All Light

EVO 81
24V
12V

ECO 84
12V
Full Silicone

FITA TENSÃO DE REDE 86

FONTE 88
Fonte 12V
Fonte 24V

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS STELLA 93

ACESSÓRIOS 94
Fita 12V
Fita 24V
Fita Tensão de Rede



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.
• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.



Projeto: Grafite Arquitetura | Foto: RPDOS Imagens

FITAS PRO

TUDO... EM UMA LINHA SÓ!

A Stella ampliou seu vasto portfólio de fitas LED e apresenta a nova linha PRO. São produtos de altíssimo nível, luz altamente homogênea e que atendem uma ampla variedade de projetos e necessidades de iluminação.



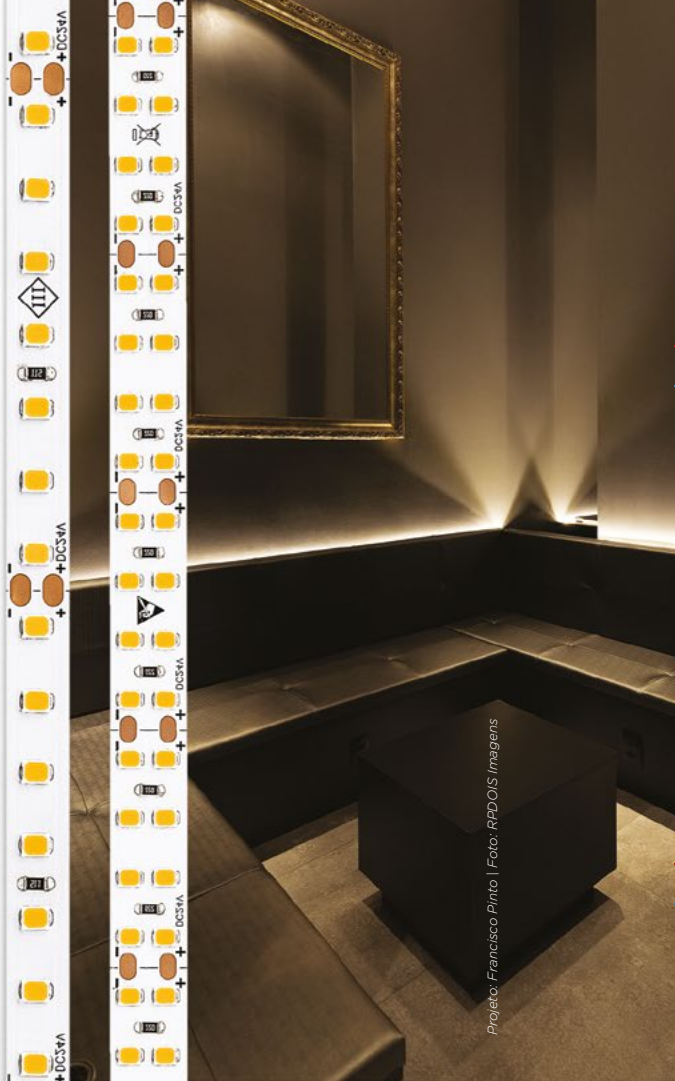
FULL LED PRO

O NOVO PADRÃO DE FITAS HIGH-END

A Stella apresenta uma nova linha de fitas Full Led.

- Altíssimo nível de construção e componentes
- Uniformidade da luz devido a elevada quantidade de LEDs/m
- Alta eficiência
- Altíssimo Índice de Reprodução de Cor (IRC) e R9
- Amplo espectro de fluxos luminosos com padronização de cores

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



14,5W/m

1450 lumens/m

LANÇAMENTO

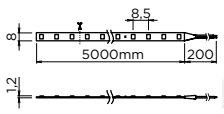
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21834/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1450lm/m
----------------------------	-------	----------

Potência total	72.5W
Fluxo luminoso total	7250lm
Especificações dos LEDs	112 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 6,3cm.



19W/m

2200 lumens/m

LANÇAMENTO

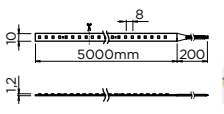
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21836/27 - 24Vcc - IP20	2700K	2100lm/m
STL21836/30 - 24Vcc - IP20	3000K	2200lm/m
STL21836/40 - 24Vcc - IP20	4000K	2400lm/m

Potência total	95W
Fluxo luminoso total	10500lm a 12000lm
Especificações dos LEDs	128 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 10mm (STL21873) e emenda para Fita Full LED PRO 10mm (STL21874), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 6,3cm.



25W/m

2700 lumens/m

LANÇAMENTO

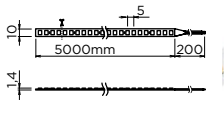
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21837/27 - 24Vcc - IP20	2700K	2700lm/m
----------------------------	-------	----------

Potência total	125W
Fluxo luminoso total	13500lm
Especificações dos LEDs	192 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 10mm (STL21873) e emenda para Fita Full LED PRO 10mm (STL21874), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 4,2cm.



30W/m

3400 lumens/m

LANÇAMENTO

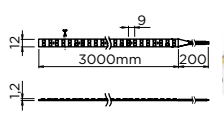
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21838/27 - 24Vcc - IP20	2700K	3400lm/m
----------------------------	-------	----------

Potência total	90W
Fluxo luminoso total	10200lm
Especificações dos LEDs	224 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	3m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Permite corte a cada 3,6cm.



4W/m

450 lumens/m

LANÇAMENTO

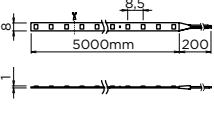
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21831/27 - 24Vcc - IP20	2700K	450lm/m
----------------------------	-------	---------

Potência total	20W
Fluxo luminoso total	2250lm
Especificações dos LEDs	112 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 6,3cm.



8,5W/m

900 lumens/m

LANÇAMENTO

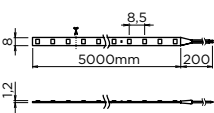
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97

FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

STL21832/27 - 24Vcc - IP20	2700K	900lm/m
----------------------------	-------	---------

Potência total	42,5W
Fluxo luminoso total	4500lm
Especificações dos LEDs	112 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 6,3cm.



ALL LIGHT PRO

LUZ TOTALMENTE LINEAR

LANÇAMENTO:

A família All Light cresceu e agora possui mais duas opções de temperatura de cor: 3000K e 4000K.

2700K

3000K

4000K



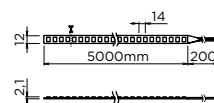
Projeto: Natália Façini | Foto: RPD's Imagens

12W/m

600
lumens/m



Diagrama de instalação



FITA RGBW 24V EVO



Importante!
É necessário adquirir controle infravermelho, vendido separadamente (pág. 94).

STH6830/RGBW - 24Vcc - IP20	RGB/2700K
-----------------------------	-----------

Potência total	60W
Especificações dos LEDs	72 LEDs SMD5050/m
IRC 2700K	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Diferencial Stella: nossa Fita RGBW usa LEDs independentes para a luz branco quente (2700K), e não uma mistura de cores para formar a luz branca. Fontes indicadas: págs. 90 a 92. Acessórios indicados: conector, emenda, controle e amplificador para Fita RGBW (págs. 94 e 95). Permite corte a cada 16,55cm. Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m.

8W/m

500
lumens/m

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 90

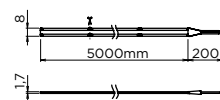
FITA ALL LIGHT 24V PRO

IRC 90

STH20820/27 - 24Vcc - IP20	2700K	500lm/m
STH20820/30 - 24Vcc - IP20 LANÇAMENTO	3000K	500lm/m
STH20820/40 - 24Vcc - IP20 LANÇAMENTO	4000K	500lm/m

Potência total	40W
Fluxo luminoso total	2500lm
Especificações dos LEDs	COB
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita All Light (STH20871) e emenda para Fita All Light (STH20873), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 5cm.



16W/m

1100
lumens/m

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 90

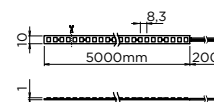
FITA FULL LED 24V EVO

IRC 90

STH6826/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1100lm/m
---------------------------	-------	----------

Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5500lm
Especificações dos LEDs	120 LEDs SMD2216/m
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED EVO (STH8873) e emenda para Fita Full LED EVO (STH8874), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 5cm.



16W/m

1000
lumens/m

REALÇA AS CORES
NATURAIS | IRC 90

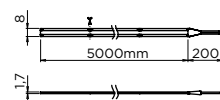
FITA ALL LIGHT 24V PRO

IRC 90

STH20830/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1000lm/m
STH20830/30 - 24Vcc - IP20 LANÇAMENTO	3000K	1000lm/m
STH20830/40 - 24Vcc - IP20 LANÇAMENTO	4000K	1000lm/m

Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5000lm
Especificações dos LEDs	COB
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Acessórios indicados: conector para Fita All Light (STH20871) e emenda para Fita All Light (STH20873), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 5cm.



19W/m

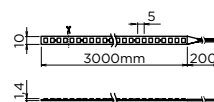
2600
lumens/m

FITA FULL LED 24V EVO

STH8835/27 - 24Vcc - IP20	2700K	2600lm/m
---------------------------	-------	----------

Potência total	57W
Fluxo luminoso total	7800lm
Especificações dos LEDs	192 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	3m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.
Não indicamos o uso de mais de 3m de fita por fonte.
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED EVO (STH8873) e emenda para Fita Full LED EVO (STH8874), página 94, vendidos separadamente. Permite corte a cada 4,15cm.



EVO

FITAS 12V
IRC 97

Disponíveis em três temperaturas de cor: 2700K, 3000K e 4000K, as fitas 12V com Índice de Reprodução de Cor (IRC) 97 e R9 >90 trazem as cores em suas versões mais naturais.



EVO

FITAS 12V

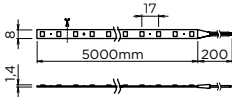


Projeto: Marina Mota | Foto: Guilherme Jordan

6W/m

550 lumens/m

FITA 12V EVO



STH7800/24 - 12Vcc - IP20	2400K	500lm/m
STH6800/27 - 12Vcc - IP20	2700K	550lm/m
STH6805/27 - 12Vcc - IP65	2700K	550lm/m
STH8800/30 - 12Vcc - IP20	3000K	550lm/m
STH6800/40 - 12Vcc - IP20	4000K	550lm/m

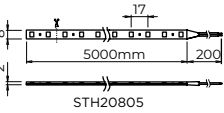
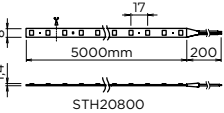
Potência total 30W
Fluxo luminoso total 2500lm e 2750lm
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m
IRC >80
Vida útil (L70) 25.000h
Rolo 5m
Fontes indicadas: pág. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

5,5W/m

480 lumens/m

FITA 12V EVO
IRC 97

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



STH20800/27 - 12Vcc - IP20	2700K	480lm/m
STH20805/27 - 12Vcc - IP65 LANÇAMENTO	2700K	480lm/m
STH20800/30 - 12Vcc - IP20	3000K	480lm/m
STH20800/40 - 12Vcc - IP20	4000K	480lm/m

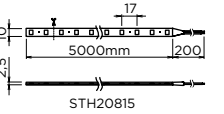
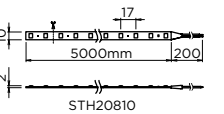
Potência total 27,5W
Fluxo luminoso total 2400lm
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m
IRC >97 (R9 >90)
Vida útil (L70) 25.000h
Rolo 5m
Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

11,5W/m

850 lumens/m

FITA 12V EVO
IRC 97

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



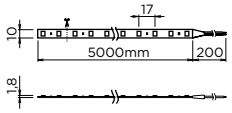
STH20810/27 - 12Vcc - IP20	2700K	850lm/m
STH20815/27 - 12Vcc - IP65 LANÇAMENTO	2700K	850lm/m
STH20810/30 - 12Vcc - IP20	3000K	850lm/m
STH20810/40 - 12Vcc - IP20	4000K	850lm/m

Potência total 57,5W
Fluxo luminoso total 4250lm
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD5050/m
IRC >97 (R9 >90)
Vida útil (L70) 25.000h
Rolo 5m
Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

12W/m

1100 lumens/m

FITA 12V EVO



STH6810/27 - 12Vcc - IP20	2700K	1100lm/m
STH6815/27 - 12Vcc - IP65	2700K	1100lm/m
STH8810/30 - 12Vcc - IP20	3000K	1100lm/m
STH6810/40 - 12Vcc - IP20	4000K	1100lm/m

Potência total 60W
Fluxo luminoso total 5500lm
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD5050/m
IRC >80
Vida útil (L70) 25.000h
Rolo 5m
Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.



ECO

FITAS 12V

Projeto: Eduarda Balmolin Arquitetura | Foto: Pixel Fotografia

5W/m
450 lumens/m

FITA 12V ECO



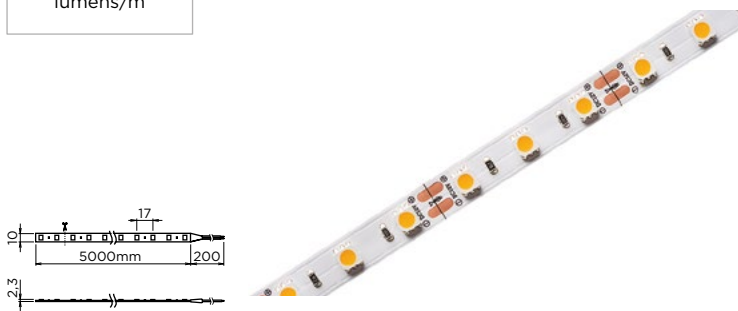
STH7804/27 - 12Vcc - IP20	2700K	450lm/m
STH7804/30 - 12Vcc - IP20 LANÇAMENTO	3000K	450lm/m
STH7804/40 - 12Vcc - IP20	4000K	450lm/m
STH7804/65 - 12Vcc - IP20	6500K	450lm/m

Potência total	25W
Fluxo luminoso total	2250lm
Especificações dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	15.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

10W/m
700 lumens/m

FITA 12V ECO



STH7814/27 - 12Vcc - IP20	2700K	700lm/m
STH7814/30 - 12Vcc - IP20 LANÇAMENTO	3000K	700lm/m
STH7814/40 - 12Vcc - IP20	4000K	700lm/m
STH7814/65 - 12Vcc - IP20	6500K	700lm/m

Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3500lm
Especificações dos LEDs	60 LEDs SMD5050/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	15.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

6W/m
LUZ COLOR

FITA COLOR 12V



STH6800/AB - 12Vcc - IP20	LUZ ÂMBAR
STH6800/AZ - 12Vcc - IP20	LUZ AZUL

Potência total	30W
Especificações dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.
Permite corte a cada 5cm.



ECO

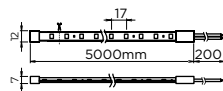
FITA 12V IP67 FULL SILICONE

LANÇAMENTO:

Agora a família de Fitas ECO da Stella conta com uma versão com Grau de Proteção IP67 Full Silicone, ideal para aplicações em ambientes externos.

Projeto: Marina Miot e Carina Tomazoni | Foto: Renan Costantini

5W/m
400 lumens/m
LANÇAMENTO



FITA 12V ECO IP67 FULL SILICONE

STH21867/30 - 12Vcc - IP67	3000K	400lm/m
----------------------------	-------	---------

Potência total	25W
Fluxo luminoso total	2000lm
Especificações dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h
Rolo	5m

Acessórios que acompanham o produto: 12 braçadeiras, 24 parafusos, 5 tampas para alimentação e 5 tampas finais.
Fonte indicada: Fonte IP67 12V (STH21885), página 89, vendida separadamente.
Permite corte a cada 5cm.

FITAS TENSÃO DE REDE

5W/m

200 lumens/m

IP67

PLUGUE E LIGUE

17

25000mm

STH7821/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7822/30 - 220V - IP67	3000K	220lm/m

Potência total125W

Fluxo luminoso total5000lm e 5500lm

Especificações dos LEDs60 LEDs SMD2835/m

IRC>70

Fator de potência>0,92

Vida útil (L70)25.000h

Rolo25m

A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.

Acessórios indicados: kit de ligação Single Line (STH7803), braçadeiras Single Line (STH7898) e emenda Single Line (STH7876), página 95, vendidos separadamente.

Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

10W/m

650 lumens/m

IP67

PLUGUE E LIGUE

16,7

25000mm

STH7831/30 - 127V - IP67	3000K	650lm/m
STH7832/30 - 220V - IP67	3000K	750lm/m

Potência total250W

Fluxo luminoso total16250lm e 18750lm

Especificações dos LEDs120 LEDs SMD2835/m

IRC>70

Fator de potência>0,92

Vida útil (L70)25.000h

Rolo25m

A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.

Acessórios indicados: kit de ligação Double Line (STH7813), braçadeiras Double Line (STH7899) e emenda Double Line (STH7877), página 95, vendidos separadamente.

Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

5W/m

200 lumens/m

IP67

PLUGUE E LIGUE

17

5000mm

STH7801/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7802/30 - 220V - IP67	3000K	220lm/m

Potência total25W

Fluxo luminoso total1000lm e 1100lm

Especificações dos LEDs60 LEDs SMD2835/m

IRC>70

Fator de potência>0,92

Vida útil (L70)25.000h

Rolo5m

A embalagem contém um rolo de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras.

Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

10W/m

650 lumens/m

IP67

PLUGUE E LIGUE

16,7

5000mm

STH7811/30 - 127V - IP67	3000K	650lm/m
STH7812/30 - 220V - IP67	3000K	750lm/m

Potência total50W

Fluxo luminoso total3250lm e 3750lm

Especificações dos LEDs120 LEDs SMD2835/m

IRC>70

Fator de potência>0,92

Vida útil (L70)25.000h

Rolo5m

A embalagem contém um rolo de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras.

Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).



Projeto: The Coffee | Foto: Marcelo Stammer

the coffee.

Fita All Light 8W 2700K, pág. 80.

FONTES PARA FITAS 12V

15W

FONTE 12V
PARA FITA LED

STH6890 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,28A (127V) / 0,18A (220V)
Corrente máx. de saída	1,25A
Fator de potência	>0,4

25W

FONTE 12V
PARA FITA LED

STH8891 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,46A (127V) / 0,32A (220V)
Corrente máx. de saída	2A
Fator de potência	>0,4

40W

FONTE 12V
PARA FITA LED

STH6892 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,84A (127V) / 0,54A (220V)
Corrente máx. de saída	3,3A
Fator de potência	>0,5

75W

FONTE 12V
PARA FITA LED

STH6893 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,12A (127V) / 0,84A (220V)
Corrente máx. de saída	6,2A
Fator de potência	>0,5

FONTES PARA FITAS 12V ECO

20W

FONTE 12V ECO
PARA FITA LED

STH21891 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,32A (127V) / 0,22A (220V)
Corrente máx. de saída	1,6A
Fator de potência	>0,5

36W

FONTE 12V ECO
PARA FITA LED

STH9892 - BIVOLT - IP20

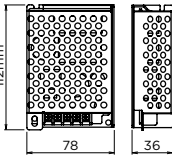


Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,56A (127V) / 0,38A (220V)
Corrente máx. de saída	3A
Fator de potência	>0,5

60W

FONTE 12V ECO
PARA FITA LED

STH9893 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,96A (127V) / 0,64A (220V)
Corrente máx. de saída	5A
Fator de potência	>0,5

100W

FONTE 12V ECO
PARA FITA LED

STH21894 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,65A (127V) / 1,10A (220V)
Corrente máx. de saída	8,3A
Fator de potência	>0,5

FONTE IP67 PARA FITA LED

25W

FONTE IP67 12V
PARA FITA LED

STH21885 - BIVOLT - IP67



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,38A (127V) / 0,28A (220V)
Corrente máx. de saída	2A
Fator de potência	>0,4

100W

LANÇAMENTO

160mm

99

42

160mm

99

42

FONTE 24V ECO
PARA FITA LED

STH21897 - BIVOLT - IP20	
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,60A (127V) / 1,05A (220V)
Corrente máx. de saída	4,16A
Fator de potência	>0,5

FONTES PARA FITAS 24V DIMERIZÁVEIS

40W

Diagrama de instalação

137mm

81

32

137mm

81

32

137mm

81

32

137mm

81

32

FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED

STH8899 - BIVOLT ¹ - IP20	
Tensão de entrada	127V/220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,72A (127V) / 0,52A (220V)
Corrente máx. de saída	1,6A
Fator de potência	>0,5

¹A tensão de entrada deve ser ajustada na chave seletora, conforme indicação impressa no produto.

100W

Diagrama de instalação

260mm

75

46

260mm

75

46

260mm

75

46

260mm

75

46

FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED

STH9881 - 127V - IP20	
STH9882 - 220V - IP20	
Tensão de entrada	127V ou 220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada (127V)	1,50A
Corrente máx. de entrada (220V)	1A
Corrente máx. de saída	4,16A
Fator de potência	>0,6

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 12V

Fitas 12V Potência/ Referência	FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS									FONTES DIMERIZÁVEIS	
	STH6890 15W	STH21891 20W	STH8891 25W	STH21885 IP67 25W	STH9892 36W	STH6892 40W	STH9893 60W	STH6893 75W	STH21894 100W	STH5899 40W	STH4871/ STH4872 75W
5W/m STH21867/30	-	-	-	Até 5m	-	-	-	-	-	-	-
5W/m STH7804/XX	Até 3m	Até 4m	Até 5m	-	-	-	-	-	-	Até 5m	-
5,5W/m STH20800/XX STH20805/27	Até 2,7m	Até 3,6m	Até 4,5m	-	Até 5m	-	-	-	-	Até 5m	-
6W/m STH6800/XX STH6805/XX STH7800/XX STH8800/XX	Até 2,5m	Até 3,3m	Até 4,1m	-	Até 5m	-	-	-	-	Até 5m	-
10W/m STH7814/XX STH7815/XX	Até 1,5m	Até 2m	Até 2,5m	-	Até 3,6m	Até 4m	Até 5m	-	-	Até 4m	Até 5m
11,5W/m STH20810/XX STH20815/27	Até 1,3m	Até 1,7m	Até 2,1m	-	Até 3,1m	Até 3,4m	Até 5m	-	-	Até 3,4m	Até 5m
12W/m STH6810/XX STH6815/XX STH8810/30	Até 1,2m	Até 1,6m	Até 2m	-	Até 3m	Até 3,3m	Até 5m	-	-	Até 3,3m	Até 5m

Não recomendamos a utilização de mais de 5m de Fita 12V ligados em série, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 24V

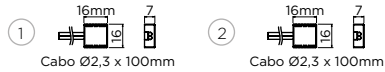
Fitas 24V Potência/ Referência	FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS							FONTES DIMERIZÁVEIS	
	STH6894 15W	STH21892 20W	STH8895 25W	STH21895 36W	STH6896 60W	STH21896 60W	STH21897 100W	STH8899 40W	STH9881/ STH9882 100W
4W/m STH21831/27	Até 3,7m	Até 5m	-	-	-	-	-	-	-
4,5W/m STH8840/27	Até 3,3m	Até 4,4m	Até 5m	-	-	-	-	Até 5m	-
8W/m STH20820/XX	Até 1,8m	Até 2,5m	Até 3,1m	Até 4,5m	Até 5m	Até 5m	-	Até 5m	-
8,5W/m STH21832/27	Até 1,7m	Até 2,3m	Até 2,9m	Até 4,2m	Até 5m	Até 5m	-	-	-
12W/m STH6830/RGBW	Até 1,2m	Até 1,6m	Até 2m	Até 3m	Até 5m	Até 5m	-	Até 3,3m	Até 5m
14,5W/m STH21834/27	Até 1m	Até 1,3m	Até 1,7m	Até 2,4m	Até 4,1m	Até 4,1m	Até 5m	Até 2,7m	Até 5m
16W/m STH6826/27 STH20830/XX	-	Até 1,2m	Até 1,5m	Até 2,2m	Até 3,7m	Até 3,7m	Até 5m	Até 2,5m	Até 5m
19W/m STH8835/27	-	Até 1m	Até 1,3m	Até 1,8m	Até 3m	Até 3m	-	Até 2,1m	Até 3m
19W/m STH21836/XX	-	Até 1m	Até 1,3m	Até 1,8m	Até 3,1m	Até 3,1m	Até 5m	Até 2,1m	Até 5m
25W/m STH21837/27	-	-	Até 1m	Até 1,4m	Até 2,4m	Até 2,4m	Até 4m	Até 1,6m	Até 4m
30W/m STH21838/27	-	-	-	Até 1,2m	Até 2m	Até 2m	Até 3m	Até 1,3m	Até 3m

ACESSÓRIOS PARA FITAS 12V



CONECTORES
PARA FITAS 12V

1	STH6871	Fita 8mm
2	STH6873	Fita 10mm



EMENDAS
PARA FITAS 12V

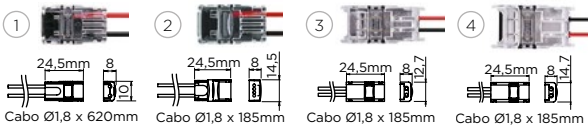
1	STH6872	Fita 8mm
2	STH6874	Fita 10mm



ACESSÓRIOS PARA FITAS 24V

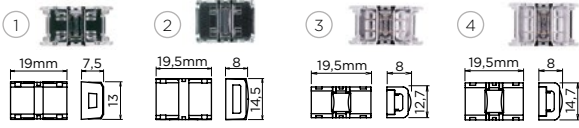
CONECTORES
PARA FITAS 24V

1	STH20871	Fita All Light
2	STH8873	Fita Full LED EVO
3	STL21871 LANÇAMENTO	Fita Full LED PRO 8mm
4	STL21873 LANÇAMENTO	Fita Full LED PRO 10mm



EMENDAS
PARA FITAS 24V

1	STH20873	Fita All Light
2	STH8874	Fita Full LED EVO
3	STL21872 LANÇAMENTO	Fita Full LED PRO 8mm
4	STL21874 LANÇAMENTO	Fita Full LED PRO 10mm

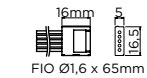


ACESSÓRIOS PARA FITA RGBW 24V



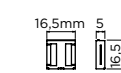
CONECTOR
PARA FITA RGBW

STH6875	Conector 5 Fios para Fita RGBW
---------	--------------------------------

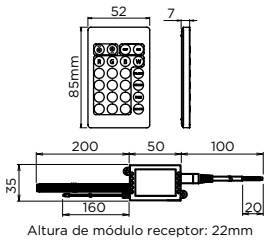


EMENDA
PARA FITAS RGBW

STH6876	Emenda para Fita RGBW
---------	-----------------------



CONTROLE INFRAVERMELHO
PARA FITA RGBW

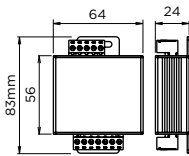


STH6885

Tensão	12Vcc/24Vcc
Corrente máxima de saída	1,25A/canal

Possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos, assim como aumentar ou diminuir a intensidade de luz.

AMPLIFICADOR
PARA FITA RGBW



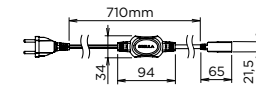
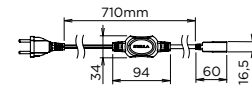
STH6889

Tensão	12Vcc/24Vcc
Corrente máxima de saída	2A/canal

Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5m (indicação de uso de um amplificador e uma fonte a cada 5m de Fita RGBW). Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

ACESSÓRIOS PARA FITAS TENSÃO DE REDE

KIT DE LIGAÇÃO
PARA FITA TENSÃO DE REDE



1	STH7803	5W/m Single Line
2	STH7813	10W/m Double Line

Tensão	127V/220V
--------	-----------

Atenção: não ligar mais do que 50m de fita por alimentador. A embalagem contém um alimentador e um terminal.



BRAÇADEIRAS
PARA FITAS TENSÃO DE REDE

1	STH7898	5W/m Single Line
2	STH7899	10W/m Double Line

A embalagem contém 50 braçadeiras.



EMENDAS
PARA FITAS TENSÃO DE REDE

1	STH7876	5W/m Single Line
2	STH7877	10W/m Double Line



JARDIM

BALIZADOR DE SOLO... 98

- Way Up
- Way Side
- Way Ring

BALIZADOR 104

- Mini NEU 2
- NEU 2
- Big NEU 2
- Risk
- Line
- Wall Micro
- Wall Mini

ARANDELA 110

- Ice
- Reflex
- Effekt
- Licht
- Recognizer

PROJETOR 116

- Solid

EMBUTIDO DE SOLO... 118

- Line

ESPETO..... 118

- Hide

EMBUTIDO DE SOLO... 119

- Focco Grid
- Focco



ESPETO..... 120

- Focco

SPOT COM CANOPLA.... 121

- Focco

SPOT COM CINTA..... 121

- Focco

SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO 121

- Cube

BALIZADOR DE SOLO... 122

- Spur

POSTE BALIZADOR..... 122

- Frankfurt

CABO PORTA-LÂMPADAS..... 123

- Hang

ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO..... 124

GUIA DE BOAS PRÁTICAS DE INSTALAÇÃO..... 125

• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.
• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.





WAY

REDEFININDO CAMINHOS

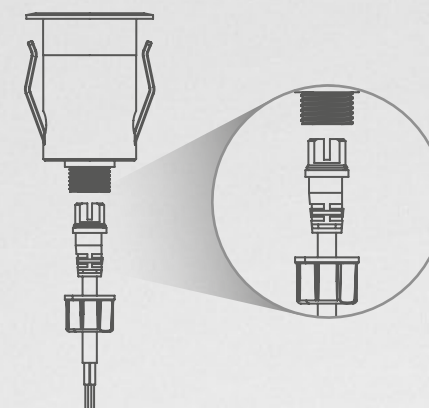
UMA LINHA PENSADA E DESENVOLVIDA PELA STELLA DO INÍCIO AO FIM, PARA REDEFINIR O SIGNIFICADO DE BALIZADORES DE SOLO.

- A linha Way é uma nova maneira de balizar e iluminar caminhos
- Recuo, grade e efeitos horizontais, desenvolvidos para um máximo conforto visual
- Corpo compacto e robusto, com proteção a intempéries e exclusivo Conector Block
- Diferentes formas de iluminação
- Inédita Caixa de Instalação Way, desenvolvida especialmente para a linha

DIVERSAS POSSIBILIDADES DE FACHOS



CONECTOR BLOCK:



O Conector Block foi desenvolvido para impedir que a umidade ou as infiltrações de água avancem pelo cabo até o produto, evitando possíveis falhas.

NOVO PADRÃO DE INSTALAÇÃO

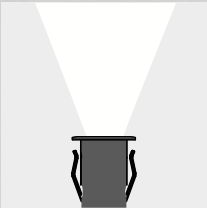


CAIXA DE INSTALAÇÃO WAY:

A linha possui uma inédita Caixa de Instalação, desenvolvida pela Stella especialmente para os balizadores de solo Way. A peça contém um amplo espaço para acomodar as conexões elétricas, permitindo a aplicação dos produtos com maior segurança e praticidade. A Caixa de Instalação conta com uma tampa anti detritos, utilizada na fase de pré-instalação, além de pré-corte para tubulação de ½ e ¾.

WAY UP

- Lente plana
- Facho de luz mais propagado
- Design supercompacto
- Corpo superior em alumínio, com acabamento anodizado natural ou anodizado preto



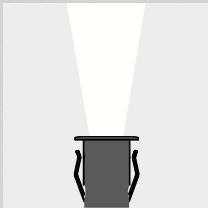
Luz vertical 32°



WAY UP RECUADO

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

- Fonte de luz recuada
- Grade antiofuscente
- Facho fechado e contínuo
- Corpo superior em alumínio, com acabamento anodizado natural ou anodizado preto

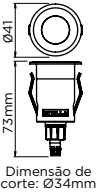


Luz vertical 24°



1W	
80 lumens	32°
LANÇAMENTO	

WAY UP BALIZADOR DE SOLO



STL21711PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	80lm
---------------------------------	-------	------

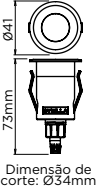
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W	
80 lumens	32°
LANÇAMENTO	

WAY UP BALIZADOR DE SOLO



STL21711AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT	3000K	80lm
-----------------------------------	-------	------

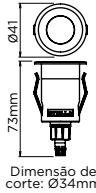
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W	
45 lumens	24°
LANÇAMENTO	

WAY UP RECUADO COM GRADE ANTIOFUSCANTE BALIZADOR DE SOLO



STL21712PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	45lm
---------------------------------	-------	------

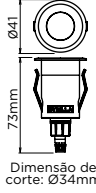
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W	
45 lumens	24°
LANÇAMENTO	

WAY UP RECUADO COM GRADE ANTIOFUSCANTE BALIZADOR DE SOLO



STL21712AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT	3000K	45lm
-----------------------------------	-------	------

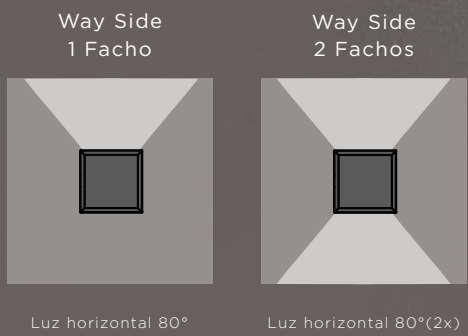
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

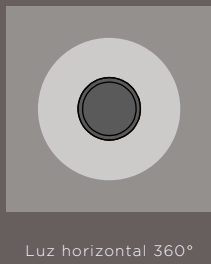
WAY SIDE

- Corpo supercompacto, com estrutura plana e retilínea
- Luz horizontal de 80°, com ofuscamento próximo a zero
- Aplicação rente ao solo



WAY RING

- Efeito de luz de 360°
- Iluminação suave e homogênea
- Ofuscamento próximo a zero
- Corpo e estrutura supercompactos, com iluminação rente ao solo



1,5W

2 lumens80°

LANÇAMENTO

IP67

41mm

73mm

Dimensão de corte: Ø34mm

WAY SIDE

BALIZADOR DE SOLO

1 FACHO

STL21713/30 - BIVOLT

3000K

2lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,5

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Policarbonato

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1,5W

4 lumens80°80°

LANÇAMENTO

IP67

41mm

73mm

Dimensão de corte: Ø34mm

WAY SIDE

BALIZADOR DE SOLO

2 FACHOS

STL21714/30 - BIVOLT

3000K

4lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,5

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Policarbonato

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W

6 lumens360°

LANÇAMENTO

IP67

Ø41mm

73mm

Dimensão de corte: Ø34mm

WAY RING

BALIZADOR DE SOLO

STL21715/30 - BIVOLT

3000K

6lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,5

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Policarbonato

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

CAIXA DE INSTALAÇÃO

PARA BALIZADORES DE SOLO WAY

STL21799

LANÇAMENTO

Contém

1 unidade

Material predominante

Polipropileno

Compatível com Balizadores de Solo Way.

Caixa de Instalação Way para Piso e Solo.



Saiba mais sobre a família NEU 2



reddot winner 2021

NEU 2

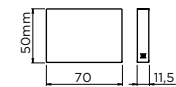
L I N H A S Q U E I N S P I R A M

Compactos, elegantes e extremamente finos. A família Neu 2 traz um novo conceito de balizadores de parede, conseguindo aliar a estética dos produtos de embutir à praticidade dos balizadores de sobrepor, criando uma concepção única e original.

A família Neu 2 conta, também, com dois prêmios internacionais de design: Red Dot Award 2021, concedido ao produto Neu 2; e o iF Design Award 2020, vencido pelo Big Neu 2. As duas premiações ocorrem anualmente na Alemanha e somente aqueles com excelência em design, inovação, funcionalidade e originalidade se consagraram vencedores.



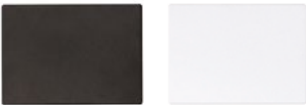
1,5W		
40 lumens	60°	



MINI NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



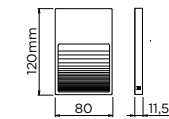
STH8745/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH8746/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm



IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

2W		
80 lumens	60°	



NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



reddot winner 2021

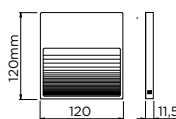


STH8750/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	80lm
STH8751/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	50lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

3W		
120 lumens	80°	



BIG NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



STH8755/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	120lm
STH8756/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	75lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.



Foto: RPDais Imagens

RISK

Efeito de luz delicado, marcante e contínuo.
Produto desenvolvido inteiramente pela Stella.

3W

5 lumens5°

IP65

75mm

40

30

RISK

BALIZADOR DE SOBREPOR

PRODUTO PATENTEADO

STELLA

STH8740/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	5lm
STH8741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	5lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP65

Fator de potência

>0,5

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Polycarbonato

Fonte integrada.

Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).



LINE

ILUMINAÇÃO
LINEAR E CONTÍNUA

Com efeito de luz linear de apenas 4° e fonte luminosa recuada, o produto proporciona um fecho de longo alcance e ofuscamento próximo a zero.

6W

40 lumens4°

IP65

84mm

61

83

LINE

ARANDELA/BALIZADOR DE EFEITO

PRODUTO PATENTEADO

STELLA

STH9725BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH9725PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP65

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

Confira também: Line | Embutido de Solo, na página 118.

WALL MICRO

O balizador Wall Micro possui fecho luminoso nítido e preciso, em um corpo extremamente compacto, que cabe na palma da mão. Os produtos possuem fonte luminosa integrada e sistema de encaixe, que facilita a instalação e elimina os parafusos aparentes.

2,5W

100 lumens70°

LANÇAMENTO

IP65

72mm2036

WALL MICRO

FACHO ABERTO

BALIZADOR DE SOBREPOR

STH21728BR/30 - BRANCO - BIVOLT3000K100lm

STH21728PTO/30 - PRETO - BIVOLT3000K100lm

IRC>80

Grau de proteçãoIP65

Fator de potência>0,8

Vida útil (L70)25.000h

Material predominantePolicarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

2,5W

10 lumens4°

LANÇAMENTO

IP65

72mm2036

WALL MICRO

FACHO FECHADO

BALIZADOR DE SOBREPOR

STH21729BR/30 - BRANCO - BIVOLT3000K10lm

STH21729PTO/30 - PRETO - BIVOLT3000K10lm

IRC>80

Grau de proteçãoIP65

Fator de potência>0,8

Vida útil (L70)25.000h

Material predominantePolicarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

WALL MINI

Arandela com efeito de luz marcante em um design compacto.

5W

200 lumens70°70°

IP65

100mm2036

WALL MINI

2 FACHOS ABERTOS

ARANDELA DE EFEITO

STH9730BR/30 - BRANCO - BIVOLT3000K200lm

STH9730PTO/30 - PRETO - BIVOLT3000K200lm

IRC>80

Grau de proteçãoIP65

Fator de potência>0,9

Vida útil (L70)25.000h

Material predominantePolicarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

5W

20 lumens4°4°

IP65

100mm2036

WALL MINI

2 FACHOS FECHADOS

ARANDELA DE EFEITO

STH9732BR/30 - BRANCO - BIVOLT3000K20lm

STH9732PTO/30 - PRETO - BIVOLT3000K20lm

IRC>80

Grau de proteçãoIP65

Fator de potência>0,9

Vida útil (L70)25.000h

Material predominantePolicarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

5W

110 lumens70°4°

IP65

100mm2036

WALL MINI

1 FACHO ABERTO – 1 FACHO FECHADO

ARANDELA DE EFEITO

STH9731BR/30 - BRANCO - BIVOLT3000K110lm

STH9731PTO/30 - PRETO - BIVOLT3000K110lm

IRC>80

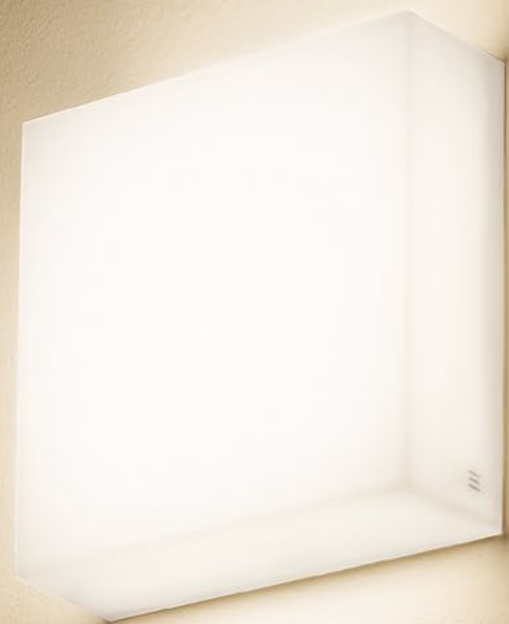
Grau de proteçãoIP65

Fator de potência>0,9

Vida útil (L70)25.000h

Material predominantePolicarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

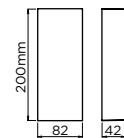


ICE

EFEITO DE LUZ UNIFORME

As Arandelas de Luz Geral Ice possuem perfeita distribuição de luz por todo seu corpo em um design clean e elegante, proporcionando iluminação homogênea e aconchegante. Produto com Grau de Proteção IP65.

5W	
475 lumens	120°
LANÇAMENTO	



ICE

ARANDELA DE LUZ GERAL RETANGULAR



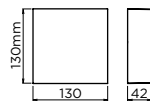
STL21701BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	475lm
STL21701BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	500lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

7,5W	
625 lumens	120°
LANÇAMENTO	



ICE

ARANDELA DE LUZ GERAL QUADRADA

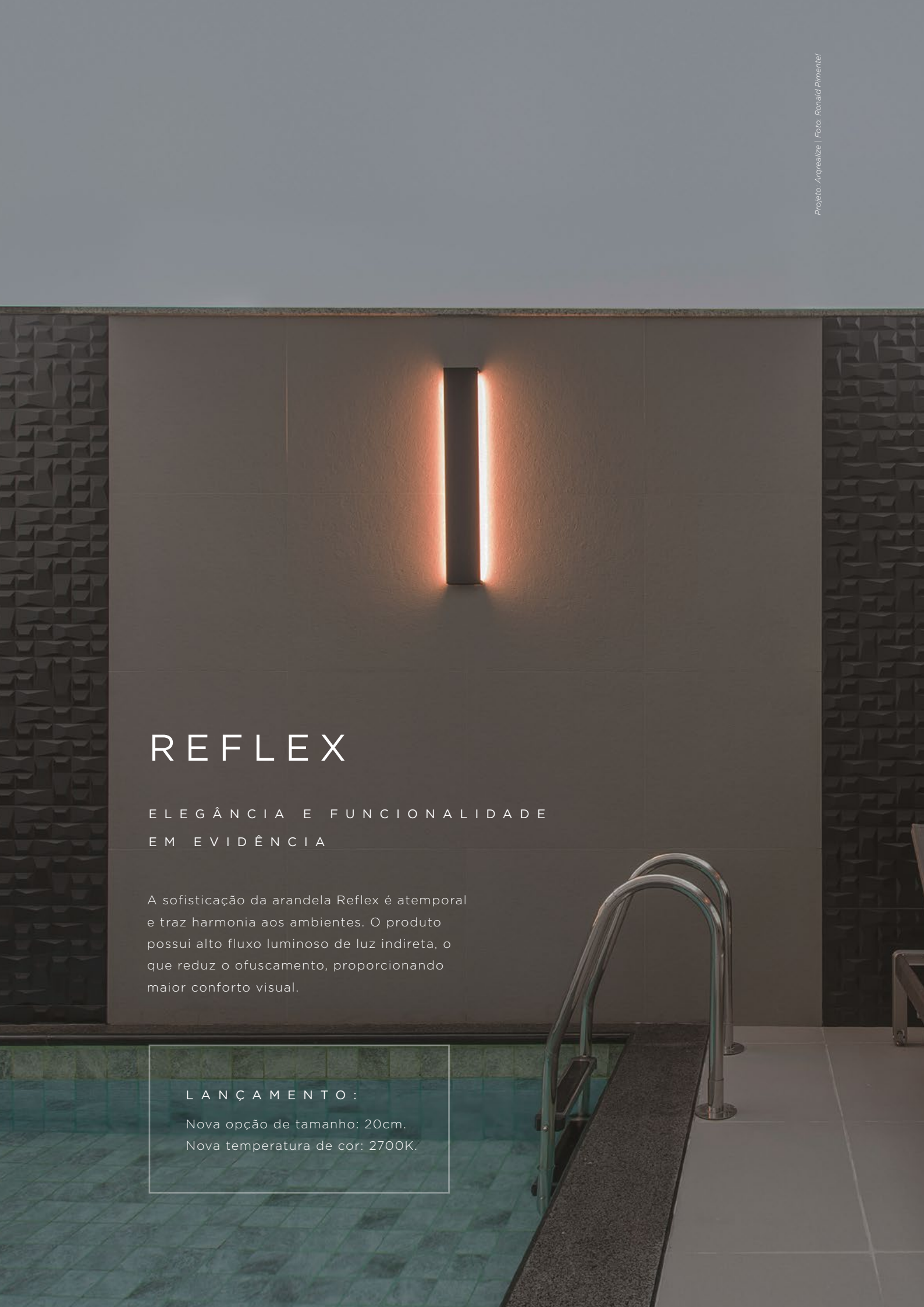


STL21700BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	625lm
STL21700BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	675lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.



Projeto: Arrealize | Foto: Ronald Pimentel

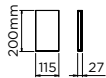
REFLEX

ELEGÂNCIA E FUNCIONALIDADE
EM EVIDÊNCIA

A sofisticação da arandela Reflex é atemporal e traz harmonia aos ambientes. O produto possui alto fluxo luminoso de luz indireta, o que reduz o ofuscamento, proporcionando maior conforto visual.

LANÇAMENTO :
Nova opção de tamanho: 20cm.
Nova temperatura de cor: 2700K.

6W		
500 lumens	110° 110°	
LANÇAMENTO		



REFLEX ARANDELA DE LUZ INDIRETA

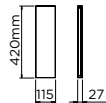


STH21740BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	450lm
STH21740PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	350lm
STH21740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	500lm
STH21740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	400lm

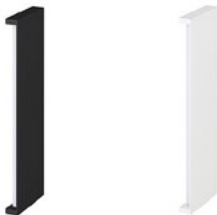
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,6
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

12W		
1100 lumens	110° 110°	



REFLEX ARANDELA DE LUZ INDIRETA

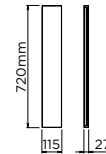


STH9740BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	1050lm
STH9740PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	800lm
STH9740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1100lm
STH9740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	850lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

20W		
1900 lumens	110° 110°	



REFLEX ARANDELA DE LUZ INDIRETA



STH9741BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	1800lm
STH9741PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	1350lm
STH9741BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1900lm
STH9741PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1450lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

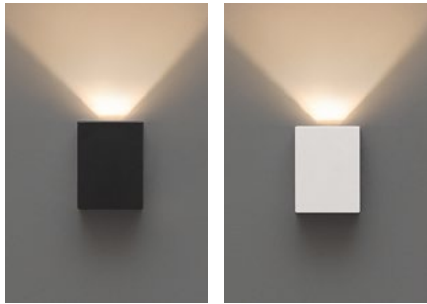
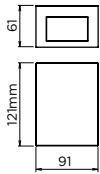
Fonte integrada.



EFFEKT

4W	
240 lumens	90°

EFFEKT
1 FACHO ABERTO
ARANDELA DE EFEITO



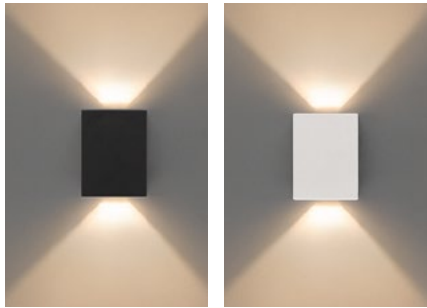
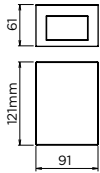
STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	240lm
STH6735/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	240lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

8W	
480 lumens	90° 90°

EFFEKT
2 FACHOS ABERTOS
ARANDELA DE EFEITO



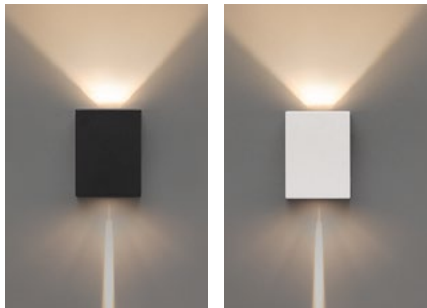
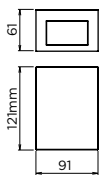
STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	480lm
STH6731/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	480lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

8W	
340 lumens	90° 4°

EFFEKT
1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO
ARANDELA DE EFEITO



STH6732/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	340lm
STH6733/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	340lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polycarbonato

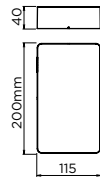
Fonte integrada.



LICHT

5W	
450 lumens	100°

LICHT
ARANDELA DE LUZ GERAL



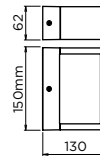
STH7700/30 - BIVOLT	3000K	450lm
STH7700/40 - BIVOLT	4000K	450lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.

7W	
470 lumens	120°

RECOGNIZER
ARANDELA DE LUZ INDIRETA



STH5726/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	470lm
STH9726/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	420lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

SOLID

- Facho de apenas 60° e efeito luminoso intenso
- Estrutura robusta
- Lente de baixo ofuscamento
- Grau de Proteção IP65
- Regulagem de posicionamento com sistema de engrenagem, proporcionando estabilidade ao produto
- O projeto também conta com exclusiva Base de Elevação.



BASE DE ELEVAÇÃO PARA PROJETOR SOLID

- Acabamento estético muito superior
- Ocultamento da parte elétrica e de fixação
- Afastamento do facho de luz das vegetações baixas
- Disponível para os modelos de 8,5W, 16W e 26W
- Acessório vendido separadamente

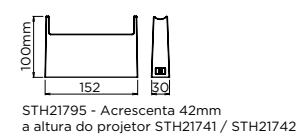


NOVO ESPETO DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM (STH21790, pg. 124)

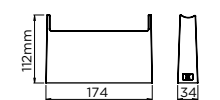
Totalmente adequado para a correta fixação do projetor Solid, permitindo uma alta estabilidade e evitando o deslocamento involuntário.



BASE DE ELEVAÇÃO PARA PROJETORES SOLID 8,5W, 16W e 26W



STH21795 - Acrescenta 42mm a altura do projetor STH21741 / STH21742

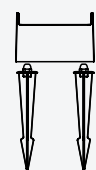


STH21796 - Acrescenta 40mm a altura do projetor STH21743



STH21795 - para Projetores Solid 8,5W e 16W
STH21796 - para Projetor Solid 26W
LANÇAMENTO

Contém 1 unidade
Material Polipropileno
PATENTE REQUERIDA.



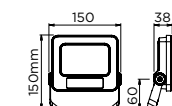
Opções de fixação:

1. Diretamente no piso, com parafuso
2. No solo, com dois Espetos de Fixação (STH21790), conforme figura ao lado.

8,5W

950 lumens 60°

LANÇAMENTO



SOLID PROJETOR 60°



STH21741/30 - BIVOLT	3000K	950lm
STH21741/50 - BIVOLT	5000K	1050lm

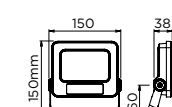
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21795, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

16W

1600 lumens 60°

LANÇAMENTO



SOLID PROJETOR 60°



STH21742/30 - BIVOLT	3000K	1600lm
STH21742/50 - BIVOLT	5000K	1900lm

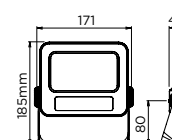
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21795, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

26W

3000 lumens 60°

LANÇAMENTO



SOLID PROJETOR 60°



STH21743/30 - BIVOLT	3000K	3000lm
STH21743/50 - BIVOLT	5000K	3300lm

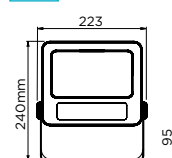
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21796, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

46W

4900 lumens 60°

LANÇAMENTO



SOLID PROJETOR 60°



STH21744/30 - BIVOLT	3000K	4900lm
STH21744/50 - BIVOLT	5000K	5300lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Acessório indicado: Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendido separadamente.

LINE

Com apenas 4° de abertura, o Embutido de Solo Line torna-se ideal para aplicações próximas a pilares, paredes e troncos, evidenciando o efeito de luz e valorizando projetos.

6W

40 lumens

4°



LINE EMBUTIDO DE SOLO



STH20725/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm
------------------------------	-------	------

Intensidade luminosa	450cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



Confira também: Line | Arandela/
Balizador de Efeito, na página 107.

5W

300 lumens

36°



HIDE ESPETO QUADRADO RECUADO



STH8723/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	300lm
-----------------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

FOCCO GRID

5W

240 lumens

12°



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8716/30 - BIVOLT	3000K	240lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	2500cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

10W

400 lumens

12°



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8717/30 - BIVOLT	3000K	400lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	5000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

18W

800 lumens

12°



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8719/30 - BIVOLT	3000K	800lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	10000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

5W

320 lumens30°

IP67

Este produto é compatível com o Cube (pág. 121)

Ø65

82mm

Ø50

Ø56

95

FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO

STH7706/30 - PRETO - BIVOLT

3000K

320lm

STH8706/30 - INOX - BIVOLT

3000K

320lm

Intensidade luminosa

1200cd

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Incluso tubo plástico.

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

10W

640 lumens30°

IP67

Este produto é compatível com o Cube (pág. 121)

Ø78

82mm

Ø49

Ø62

120

FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO

STH7707/30 - PRETO - BIVOLT

3000K

640lm

STH8707/30 - INOX - BIVOLT

3000K

640lm

Intensidade luminosa

1700cd

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Incluso tubo plástico.

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

18W

1300 lumens30°

IP67

Ø100

125mm

Ø75

Ø85

150

FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO

STH8709/30 - BIVOLT

3000K

1300lm

Intensidade luminosa

3000cd

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Incluso tubo plástico.

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

3W

150 lumens25°

IP67

Ø40

230mm

66

FOCCO

ESPETO MINI

STH7702/30 - BIVOLT

3000K

150lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,4

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

7W

450 lumens25°

IP67

Ø50

238mm

70

FOCCO

ESPETO

STH7703/30 - BIVOLT

3000K

450lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.

Acessório indicado para o espeto: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

7W

450 lumens25°

IP65

Ø75

100mm

Ø50

24

71

FOCCO

SPOT COM CANOPLA

STH7701/30 - BIVOLT

3000K

450lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP65

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.

5W

300 lumens25°

IP65

71

125mm

Ø50

84

FOCCO

SPOT COM CINTA

STH9720/30 - BIVOLT

3000K

300lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP65

Fator de potência

>0,9

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

CUBE

SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO

STH8700

PRETO

Material predominante

Alumínio

O Cube é compatível com os embutidos de solo Focco Stella de 5W e 10W (redondos), vendidos separadamente.

- Focco Grid 12°: STH8716/30 | STH8717/30

- Focco 30°: STH8706/30 | STH8707/30 | STH7706/30 | STH7707/30

IP compatível com o embutido de solo Stella.

Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH21790), pág. 124, vendido separadamente.

120 |

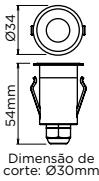
| 121

A STELLA
LÂMPADAS
LUMINÁRIAS
FITAS
JARDIM
TRILHO
GRÁFICOS
CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

1W


20 lumens100°

IP67



SPUR 100°

BALIZADOR DE SOLO



STH6710/30 - BIVOLT

3000K

20lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,4

Vida útil (L70)

20.000h

Materiais predominantes

Alumínio e policarbonato

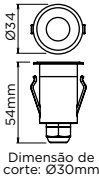
Fonte integrada.

Acessórios indicados: Tubo de Proteção (STH6791, pág. 122, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

2W


80 lumens30°

IP67



SPUR 30°

BALIZADOR DE SOLO



STH6720/30 - BIVOLT

3000K

80lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP67

Fator de potência

>0,4

Vida útil (L70)

20.000h

Materiais predominantes


Alumínio e policarbonato

Fonte integrada.

Acessórios indicados: Tubo de Proteção (STH6791, pág. 122, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

TUBO DE PROTEÇÃO

PARA BALIZADORES DE SOLO SPUR



STH6791


Contém

1 unidade

Material

Policarbonato

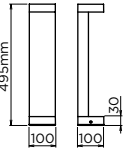
Acessório indicado para utilização em alvenaria.



7W


430 lumens100°

IP65



FRANKFURT

POSTE BALIZADOR



STH21710PTO/30 - PRETO - BIVOLT

3000K

430lm

IRC

>80

Grau de proteção

IP65

Fator de potência

>0,7

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Alumínio

Fonte integrada.



Projeto: Enio Brites, com a colaboração da arquiteta Lívia Menger Lehngeur | Foto: RDQS Imagens

HANG

CABO PORTA-LÂMPADAS

IP65



Gancho



Terminal



Vedação



Conectores





STH7099

Base

E27

Potência máxima por extensão contínua

500W

Extensão total

5,5m

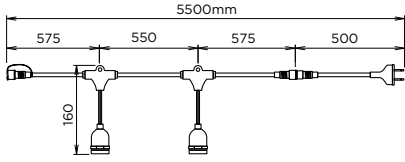
Número de soquetes

8

Material predominante

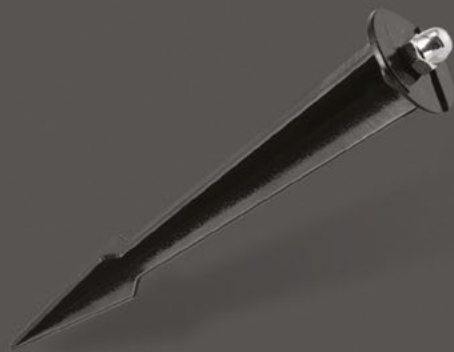
PVC

Lâmpada indicada: 8 x E27 Filamento Stella.



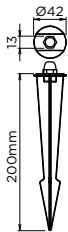
NOVO ESPETO DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM

Design robusto e com estrutura adequada para uma fixação mais profunda na terra. Compatíveis com os produtos Spot Cube e Projektor Solid, os Espetos de Fixação permitem maior estabilidade aos produtos, evitando deslocamentos involuntários.



ACESSÓRIOS

ESPETOS DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM



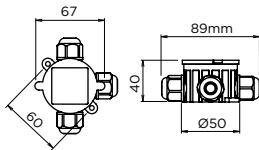
STH21790

LANÇAMENTO

Contém 2 unidades
Material Policarbonato

Compatível com o Cube e o Solid.

CAIXA DE PASSAGEM IP68 PARA LINHA JARDIM



STH9799

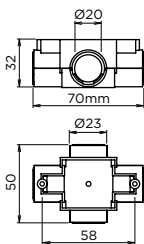
Contém 1 unidade
Grau de proteção IP68
Material predominante Policarbonato

Própria para instalações que requerem emendas abaixo do solo. Indicado somente para uso com cabo PP de 5mm a 8mm de diâmetro externo.



Para emenda tripla, retire a borracha de vedação que acompanha o produto.

MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO PARA MINI NEU, RISK, WALL MINI E WALL MICRO



STH7799

Contém 1 unidade
Material Policarbonato

Utilize apenas com mangueiras corrugadas de 1/2" - 20mm. Acessório indicado para utilização em alvenaria.

Fácil instalação

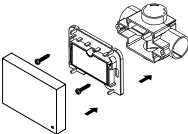


Ilustração de instalação com Mini Neu 2

GUIA DE INSTALAÇÃO

LINHA JARDIM STELLA

ATENÇÃO! INSTALAÇÕES EXTERNAS DEVEM SER TRATADAS COM EXTREMA SERIEDADE.

Reunimos orientações para que a instalação dos produtos da linha Jardim seja feita da forma correta. A instalação correta garante não apenas o bom funcionamento e a longevidade dos produtos, mas também a segurança das pessoas e dos animais.



LEIA O MANUAL

Os manuais que acompanham os produtos da linha Jardim Stella informam o passo a passo correto de instalação e contêm todas as orientações técnicas de segurança. Não deixe de ler!

ORIENTAÇÕES DE INSTALAÇÃO



CONTE COM PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

É de extrema importância que o profissional siga a norma NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) e demais regulamentos aplicáveis.



USE DISJUNTOR DR E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)

A utilização destes dois dispositivos é obrigatória! O disjuntor DR atua protegendo contra choques elétricos. Ele também desarma quando um sistema possui algum tipo de fuga de corrente, evidenciando uma instalação incorreta. O DPS desvia para o sistema de aterramento surtos de tensão que poderiam danificar todos os equipamentos eletroeletrônicos do sistema.



UTILIZE A CAIXA DE PASSAGEM IP68 STELLA

Produzida em polímero rígido de alta qualidade, este acessório é perfeito para instalações externas que requerem emendas, mesmo quando executadas abaixo do solo. O sistema de conexões por prensa-cabo tem três entradas, ideal para derivações, mas inclui também uma borracha de vedação para quando for necessária uma emenda simples.

Veja na página 124!



FITA DE AUTOFUSÃO É ESSENCIAL

Quando não utilizar a Caixa de Passagem IP68 Stella, aplique a fita de autofusão após fazer as emendas separadamente com fita isolante. Lembre-se de que a aplicação deve ser feita de uma capa a outra. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



PROXIMIDADE COM RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

- Tenha atenção redobrada em instalações em ambientes próximos a piscinas e similares e respeite a distância mínima de 2m entre as luminárias ligadas à rede elétrica e ambientes como estes, por questão de segurança, conforme a norma NBR 5410.
- Lembre-se também de respeitar o índice de proteção (IP) indicado na embalagem e no manual de cada produto.

Em caso de dúvidas, o SAC da Stella está à disposição pelo telefone 51 3529-7044 e pelo e-mail sac@stella.com.br.

TRILHOS

SPOT 128
Flow

KIT GRADE 131
Kit Grade para Spot Flow

SPOT 132
Zylinder
Voll

TRILHO 135
Sobrepор

ACESSÓRIOS 135



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.



Arquiteta: Gabriela Alencar | Fotógrafo: Bernard Cunha

Flow PAR20 - pág. 129 e
Trilho de Sobrepор - pág. 135



FLOW

LUZ QUE FLUI

Desenvolvido pela Stella, o Spot Flow possui um design robusto, moderno e compacto, além de fonte luminosa recuada, que reduz o desconforto causado pelo ofuscamento. Produzido em alumínio, o produto também possui um mecanismo único de troca rápida de lâmpada.

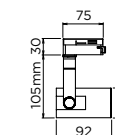


FLOW MR11 SPOT PARA TRILHO



SD1930BR	BRANCO
SD1930PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.

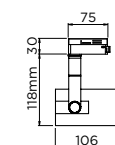


FLOW MR16 SPOT PARA TRILHO



SD1940BR	BRANCO
SD1940PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.

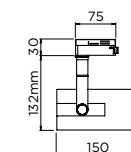


FLOW PAR20 SPOT PARA TRILHO



SD1950BR	BRANCO
SD1950PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.

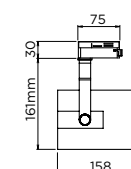


FLOW PAR30 SPOT PARA TRILHO



SD1960BR	BRANCO
SD1960PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.



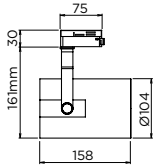
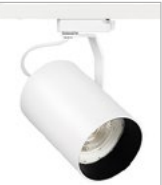


FLOW PAR30 CDMR LED
SPOT PARA TRILHO



SD1990BR	BRANCO
SD1990PTO	PRETO
LANÇAMENTO	

Lâmpada indicada: 1 x PAR30 CDMR Stella.
Potência máxima: 20W.
Material predominante: alumínio.

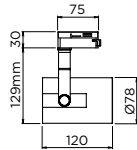


FLOW AR70
SPOT PARA TRILHO



SD1970BR	BRANCO
SD1970PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.

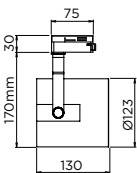


FLOW AR111
SPOT PARA TRILHO



SD1980BR	BRANCO
SD1980PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.
Potência máxima: 15W.
Material predominante: alumínio.



KIT GRADE
PARA SPOT FLOW



MAIOR CONTROLE DA LUZ

Para garantir ainda mais conforto visual nos ambientes em que o Spot Flow é aplicado, o Kit Grade torna-se uma peça indispensável. Criado pela Stella, o acessório possui versões para seis modelos de lâmpadas.

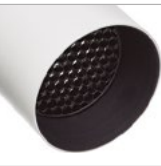


KIT GRADE
PARA SPOT FLOW*



SD1903	MR11
SD1904	MR16
SD1905	PAR20
SD1906	PAR30
SD1907	AR70
SD1908	AR111

Materiais: alumínio e ABS.
Cor: preto.



*Kit Grade não compatível com o Flow PAR30 CDMR LED.



Projeto: BT Arquitetura | Foto: RPDOS Imagens

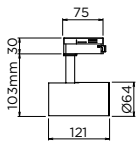
Zylinder AR70 e Trilho de Sobrepor (pg.135)



ZYLINDER MR16
SPOT PARA TRILHO

SD1710BR	BRANCO
SD1710PTO	PRETO

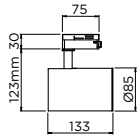
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER PAR20
SPOT PARA TRILHO

SD1720BR	BRANCO
SD1720PTO	PRETO

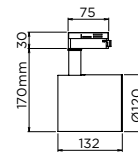
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER PAR30
SPOT PARA TRILHO

SD1730BR	BRANCO
SD1730PTO	PRETO

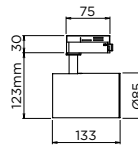
Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER AR70
SPOT PARA TRILHO

SD1740BR	BRANCO
SD1740PTO	PRETO

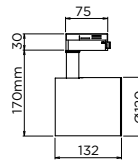
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER AR111
SPOT PARA TRILHO

SD1750BR	BRANCO
SD1750PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



SPOT COM LED INTEGRADO

4W

350 lumens

34°

VOLL

SPOT COM LED INTEGRADO PARA TRILHO

SD1800BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	350lm	34°
SD1800PTO/30* - PRETO - BIVOLT	3000K	350lm	34°

Fator de potência

>0,4

Eficiência luminosa

88lm/W

Intensidade luminosa

700cd

IRC

>80

Vida útil (L70)

20.000h

Material predominante

Polycarbonato

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

7W

550 lumens

38°

VOLL

SPOT COM LED INTEGRADO PARA TRILHO

SD1805BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	550lm	38°
SD1805PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	550lm	38°

Fator de potência

>0,5

Eficiência luminosa

79lm/W

Intensidade luminosa

1335cd

IRC

>80

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Polycarbonato

14W

1300 lumens

38°

VOLL

SPOT COM LED INTEGRADO PARA TRILHO

SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1300lm	38°
-------------------------------	-------	--------	-----

Fator de potência

>0,9

Eficiência luminosa

93lm/W

Intensidade luminosa

2860cd

IRC

>80

Vida útil (L70)

25.000h

Material predominante

Polycarbonato

TRILHO DE SOBREPOR

TRILHO DE SOBREPOR

SD1010BR	BRANCO	1m
SD1010PTO	PRETO	1m
SD1015BR	BRANCO	1,5m
SD1015PTO	PRETO	1,5m
SD1020BR	BRANCO	2m
SD1020PTO	PRETO	2m

Material predominante: alumínio.
Inclusos alimentador e ponteira.

ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE SOBREPOR

ALIMENTADOR

SD1046BR	BRANCO
SD1046PTO	PRETO

CONEXÃO I

SD1043BR	BRANCO
SD1043PTO	PRETO

PONTEIRA

SD1047BR	BRANCO
SD1047PTO	PRETO

CANOPLA PLANA

SD1000BR	BRANCO
SD1000PTO	PRETO

ADAPTADOR

SD1100BR	BRANCO
SD1100PTO	PRETO

CONEXÃO L

SD1044BR	BRANCO
SD1044PTO	PRETO

CONEXÃO T

SD1045PTO*	PRETO
------------	-------

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

134 |

| 135

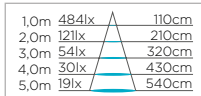
A STELLA
LÂMPADAS
LUMINÁRIAS
FITAS
JARDIM
TRILHOS
GRÁFICOS
CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

A seguir, a Stella disponibiliza uma completa explicação a respeito dos dois principais gráficos luminotécnicos: gráfico de iluminância e gráfico de distribuição de intensidade luminosa. Estes gráficos representam visualmente a luz emitida e têm como objetivo representar o conceito tridimensional da distribuição e/ou intensidade da luz em um espaço. A Stella disponibiliza todos os gráficos dos seus produtos nas próximas páginas.

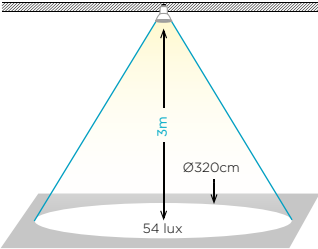
GRÁFICO DE ILUMINÂNCIA

Gráfico 1 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30



Altura, Emax e Diâmetro

Ilustração 1 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30



Indica a **iluminância máxima** (dada em lux) para diferentes **distâncias** do fecho de luz, assim como o seu **diâmetro**. No caso ao lado, referente a uma lâmpada MR16 de 60° (STH8538/30), nota-se que, a três metros de altura, por exemplo, a área incidida pelo fecho terá uma iluminância máxima de 54 lux, com um diâmetro de 320cm.

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

LÂMPADAS	138
LUMINÁRIAS	141
FITAS	144
JARDIM	145
TRILHOS	148

GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

SQUARE	149
SQUARE GHOST	150
SQUARE ANGLE	150



GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

Gráfico 2 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30

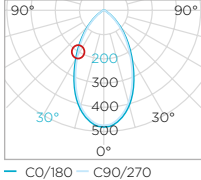
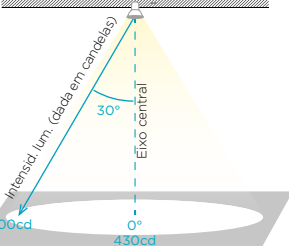


Ilustração 2 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30



Este gráfico auxilia na identificação da intensidade luminosa — dada em candela (cd) — que será emitida em **diversas direções**. Para conhecimento, a intensidade luminosa informada junto a cada produto deste catálogo e na respectiva embalagem refere-se à **intensidade luminosa de pico**, que normalmente se dá no centro do fecho (eixo 0°). No Gráfico e Ilustração 2 (ao lado), que se referem a uma MR16 de 60°, a intensidade luminosa é de 430cd. Mas, por exemplo, em um plano de trabalho que está a 30° do eixo central desta fonte luminosa, a intensidade luminosa passará a ser de 200cd.

Gráfico 3 - Neu 2 | Balizador de Sobrepor STH8750/30

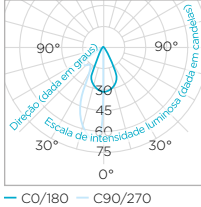
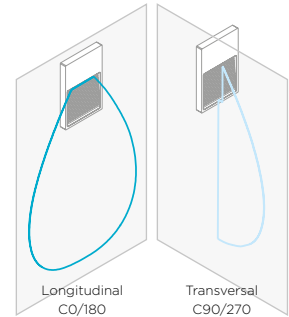


Ilustração 3 - Neu 2 | Balizador de Sobrepor STH8750/30



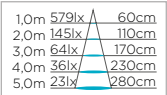
Porém, além de mostrar a intensidade, este gráfico também demonstra **o tipo de distribuição proporcionada** pela lâmpada/luminária (facho aberto, fechado, direto, indireto...). Essa distribuição luminosa é apresentada em duas curvas. A primeira curva ilustra a distribuição luminosa no eixo longitudinal (C0/180) e a segunda, no eixo transversal (C90/270). Visualizar as duas curvas é útil no caso de fontes luminosas em que o fecho é projetado de diferentes formas nos planos longitudinal e transversal - como, por exemplo, o balizador Neu 2 (Gráfico e Ilustração 3).

Para referência, no caso de modelos de produtos com diferentes opções de tensão e/ou temperatura de cor, disponibilizamos a de menor valor.

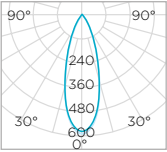
LÂMPADAS

Pág. 11

STH7530/27

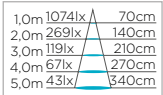


Altura, Emax e Diâmetro

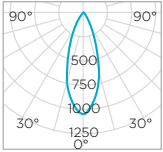


— C0/180 — C90/270

STH7535/27

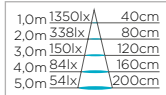


Altura, Emax e Diâmetro

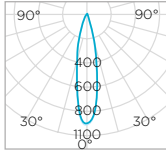


— C0/180 — C90/270

STH7080/27

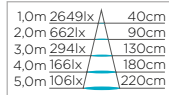


Altura, Emax e Diâmetro

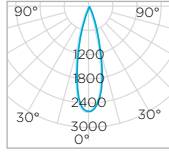


— C0/180 — C90/270

STH7085/27



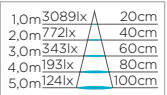
Altura, Emax e Diâmetro



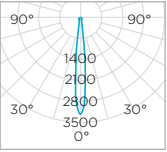
— C0/180 — C90/270

Pág. 12

STH6435/27

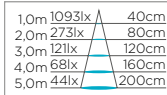


Altura, Emax e Diâmetro

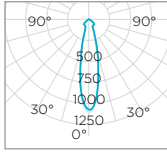


— C0/180 — C90/270

STH6436/27



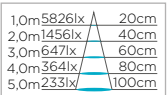
Altura, Emax e Diâmetro



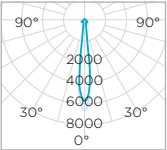
— C0/180 — C90/270

Pág. 12

STH6445/27

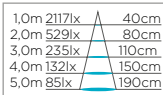


Altura, Emax e Diâmetro

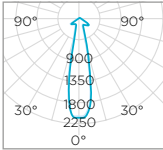


— C0/180 — C90/270

STH6446/27

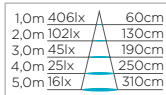


Altura, Emax e Diâmetro

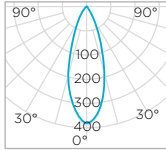


— C0/180 — C90/270

STH20513/27

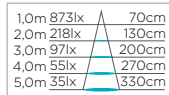


Altura, Emax e Diâmetro

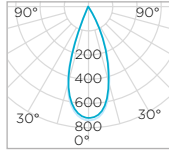


— C0/180 — C90/270

STH20535/27



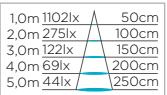
Altura, Emax e Diâmetro



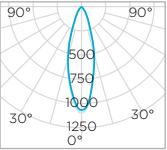
— C0/180 — C90/270

Pág. 13

STH20020/27

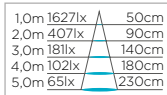


Altura, Emax e Diâmetro

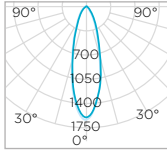


— C0/180 — C90/270

STH20030/27



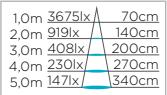
Altura, Emax e Diâmetro



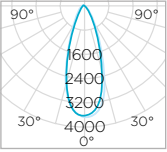
— C0/180 — C90/270

Pág. 13

STH21060/30



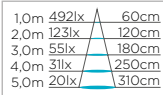
Altura, Emax e Diâmetro



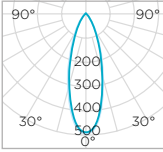
— C0/180 — C90/270

Pág. 14

STH8513/27

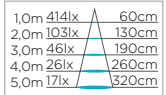


Altura, Emax e Diâmetro

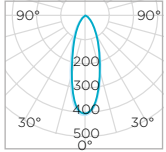


— C0/180 — C90/270

STH8515/27

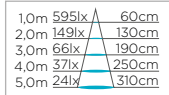


Altura, Emax e Diâmetro

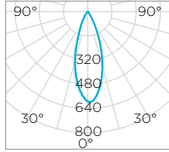


— C0/180 — C90/270

STH8533/27



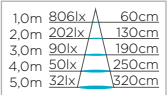
Altura, Emax e Diâmetro



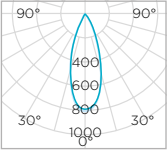
— C0/180 — C90/270

Pág. 15

STH8534/27

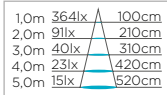


Altura, Emax e Diâmetro

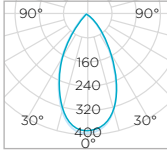


— C0/180 — C90/270

STH8537/30



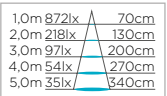
Altura, Emax e Diâmetro



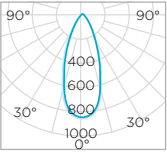
— C0/180 — C90/270

Pág. 15

STH8541/27

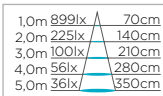


Altura, Emax e Diâmetro

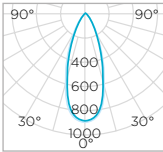


— C0/180 — C90/270

STH8535/27

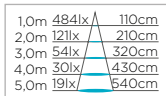


Altura, Emax e Diâmetro

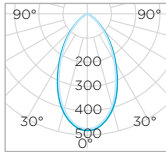


— C0/180 — C90/270

STH8538/30

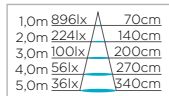


Altura, Emax e Diâmetro

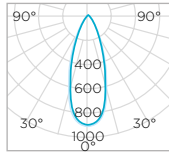


— C0/180 — C90/270

STH8536/27



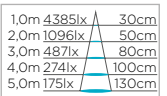
Altura, Emax e Diâmetro



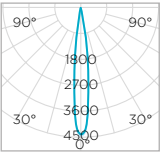
— C0/180 — C90/270

Pág. 16

STH8528/27

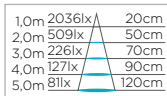


Altura, Emax e Diâmetro

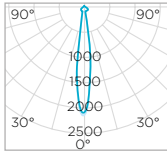


— C0/180 — C90/270

STH8433/27



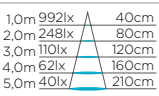
Altura, Emax e Diâmetro



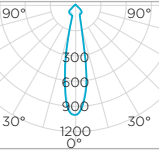
— C0/180 — C90/270

Pág. 16

STH8434/27

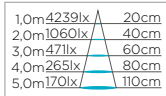


Altura, Emax e Diâmetro

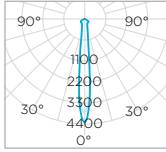


— C0/180 — C90/270

STH8443/27

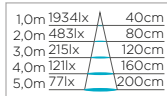


Altura, Emax e Diâmetro

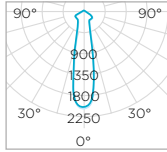


— C0/180 — C90/270

STH8444/27

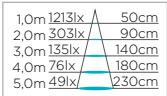


Altura, Emax e Diâmetro

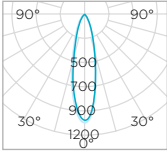


— C0/180 — C90/270

STH9010/27



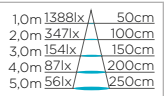
Altura, Emax e Diâmetro



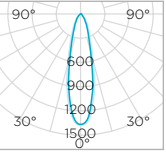
— C0/180 — C90/270

Pág. 17

STH9020/27

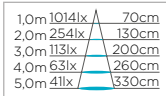


Altura, Emax e Diâmetro

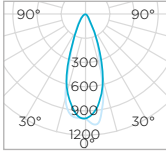


— C0/180 — C90/270

STH9024/30



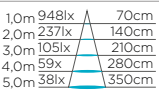
Altura, Emax e Diâmetro



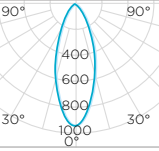
— C0/180 — C90/270

Pág. 17

STH8060/27

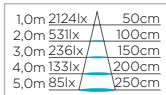


Altura, Emax e Diâmetro

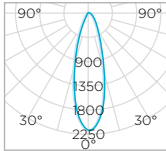


— C0/180 — C90/270

STH9030/27

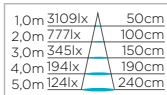


Altura, Emax e Diâmetro

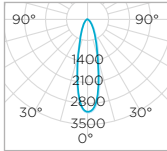


— C0/180 — C90/270

STH9035/30



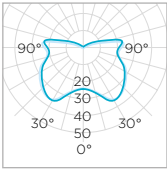
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

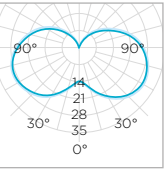
Pág. 18

STH9300/27



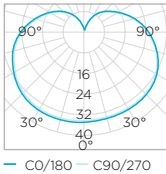
— C0/180 — C90/270

STH9310/30



— C0/180 — C90/270

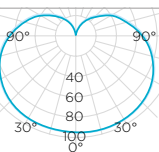
STH9200/27



— C0/180 — C90/270

Pág. 18

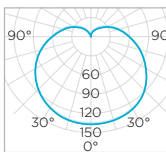
STH9260/27



— C0/180 — C90/270

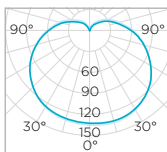
Pág. 19

STH8264/27



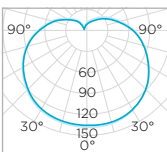
— C0/180 — C90/270

STH8265/27



— C0/180 — C90/270

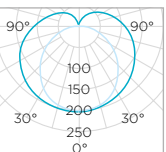
STH20250/27



— C0/180 — C90/270

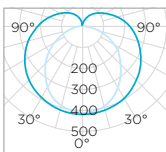
Pág. 20

STH9608/30



— C0/180 — C90/270

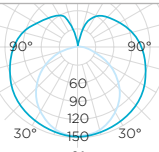
STH9618/30



— C0/180 — C90/270

Pág. 20

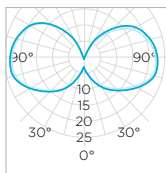
STH9607/30





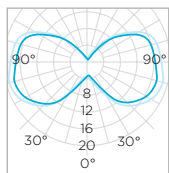
Pág. 25

STH6331/24



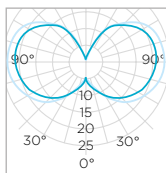
— C0/180 — C90/270

STH6334/24



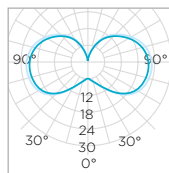
— C0/180 — C90/270

STH6335/24



— C0/180 — C90/270

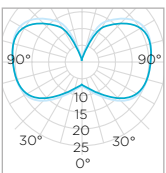
STH6338/24



— C0/180 — C90/270

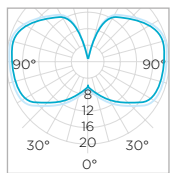
Pág. 26

STH6336/24



— C0/180 — C90/270

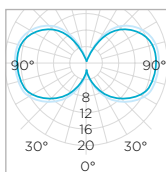
STH6337/24



— C0/180 — C90/270

Pág. 26

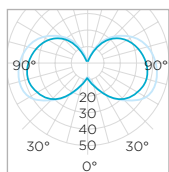
STH6339/24



— C0/180 — C90/270

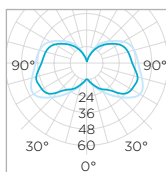
Pág. 27

STH8262/24



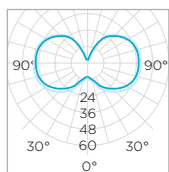
— C0/180 — C90/270

STH8271/24



— C0/180 — C90/270

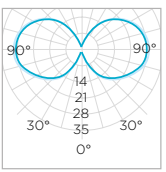
STH8281/24



— C0/180 — C90/270

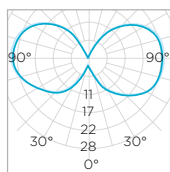
Pág. 28

STH20301/27



— C0/180 — C90/270

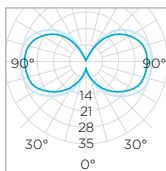
STH20300/27



— C0/180 — C90/270

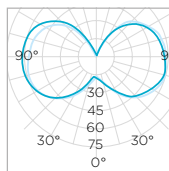
Pág. 28

STH8362/24



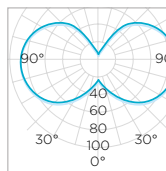
— C0/180 — C90/270

STH20211/27



— C0/180 — C90/270

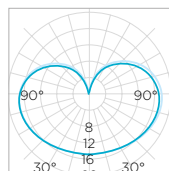
STH20212/27



— C0/180 — C90/270

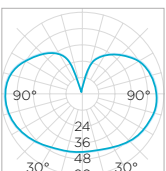
Pág. 30

STH20200/27



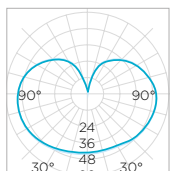
— C0/180 — C90/270

STH20214/27



— C0/180 — C90/270

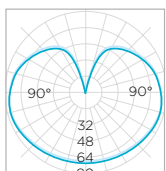
STH20215/27



— C0/180 — C90/270

Pág. 30

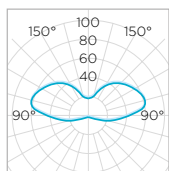
STH20216/30



— C0/180 — C90/270

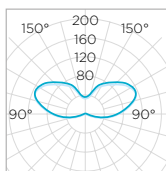
Pág. 31

STH8285/24



— C0/180 — C90/270

STH8290/24

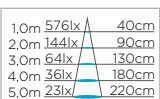


— C0/180 — C90/270

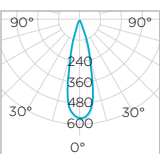
LUMINÁRIAS

Pág. 35

STL21911BR/27

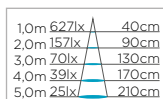


Altura, Emax e Diâmetro

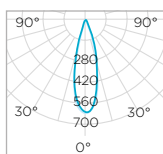


— C0/180 — C90/270

STL21911PTO/27

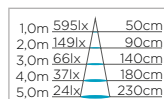


Altura, Emax e Diâmetro

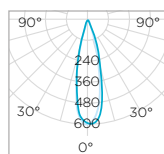


— C0/180 — C90/270

STL21912BR/27

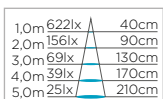


Altura, Emax e Diâmetro

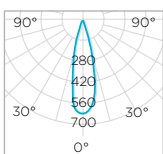


— C0/180 — C90/270

STL21912PTO/27

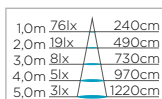


Altura, Emax e Diâmetro

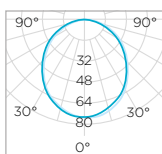


— C0/180 — C90/270

STL21915BR/30

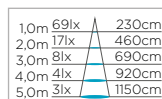


Altura, Emax e Diâmetro

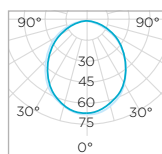


— C0/180 — C90/270

STL21915PTO/30



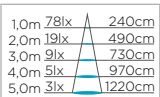
Altura, Emax e Diâmetro



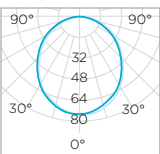
— C0/180 — C90/270

Pág. 35

STL21916BR/30

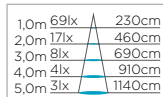


Altura, Emax e Diâmetro

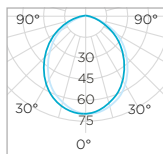


— C0/180 — C90/270

STL21916PTO/30



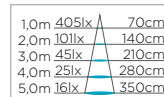
Altura, Emax e Diâmetro



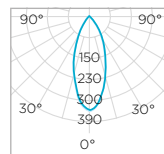
— C0/180 — C90/270

Pág. 49

STH21910BR/30

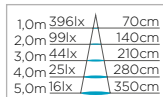


Altura, Emax e Diâmetro

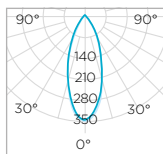


— C0/180 — C90/270

STH21910PTO/30

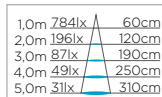


Altura, Emax e Diâmetro

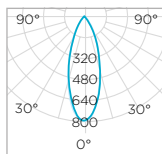


— C0/180 — C90/270

STH21920BR/30

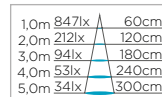


Altura, Emax e Diâmetro

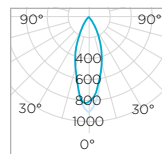


— C0/180 — C90/270

STH21920PTO/30



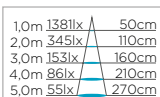
Altura, Emax e Diâmetro



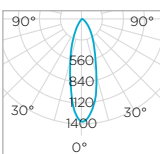
— C0/180 — C90/270

Pág. 49

STH21930BR/30

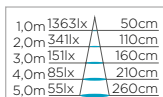


Altura, Emax e Diâmetro

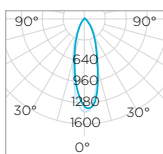


— C0/180 — C90/270

STH21930PTO/30

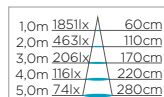


Altura, Emax e Diâmetro

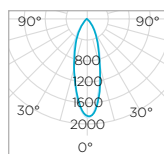


— C0/180 — C90/270

STH21940BR/30

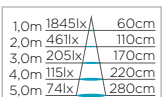


Altura, Emax e Diâmetro

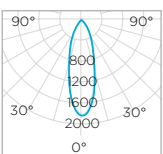


— C0/180 — C90/270

STH21940PTO/30



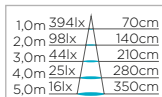
Altura, Emax e Diâmetro



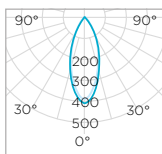
— C0/180 — C90/270

Pág. 50

STH7910/30

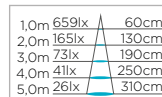


Altura, Emax e Diâmetro

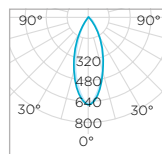


— C0/180 — C90/270

STH7915/30



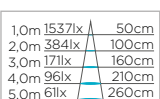
Altura, Emax e Diâmetro



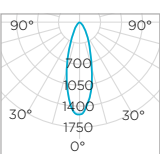
— C0/180 — C90/270

Pág. 50

STH7920/30

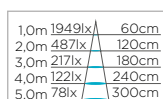


Altura, Emax e Diâmetro

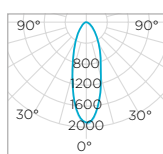


— C0/180 — C90/270

STH7925/30



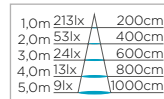
Altura, Emax e Diâmetro



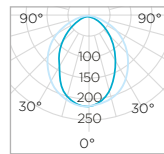
— C0/180 — C90/270

Pág. 54

STH20981BR/27

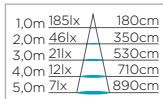


Altura, Emax e Diâmetro

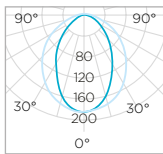


— C0/180 — C90/270

STH20981PTO/27

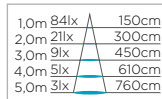


Altura, Emax e Diâmetro

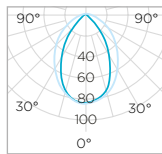


— C0/180 — C90/270

STH20983PTO/27



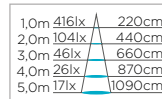
Altura, Emax e Diâmetro



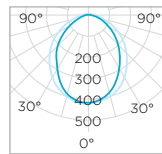
— C0/180 — C90/270

Pág. 55

STH20991BR/27



Altura, Emax e Diâmetro

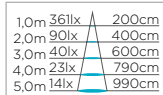


— C0/180 — C90/270

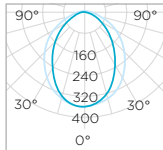


Pág. 55

STH2099IPTO/27

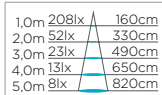


Altura, Emax e Diâmetro

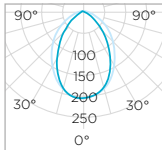


CO/180 C90/270

STH20993PTO/27



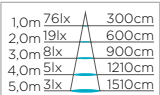
Altura, Emax e Diâmetro



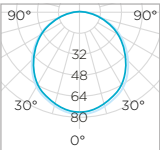
CO/180 C90/270

Pág. 56

STH21951BR/27

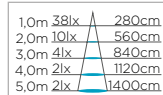


Altura, Emax e Diâmetro

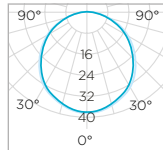


CO/180 C90/270

STH21951PTO/27

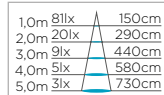


Altura, Emax e Diâmetro

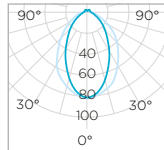


CO/180 C90/270

STH21953PTO/27



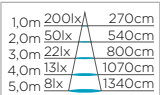
Altura, Emax e Diâmetro



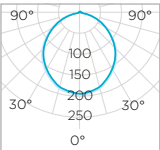
CO/180 C90/270

Pág. 57

STH21981BR/27



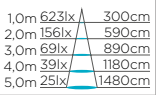
Altura, Emax e Diâmetro



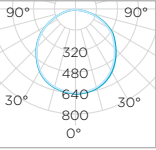
CO/180 C90/270

Pág. 67

STH8904PTO/30

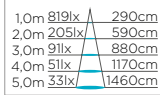


Altura, Emax e Diâmetro

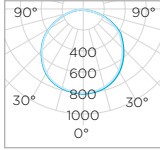


CO/180 C90/270

STH8905BR/30

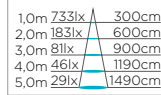


Altura, Emax e Diâmetro

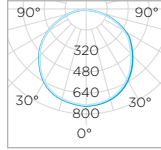


CO/180 C90/270

STH8905PTO/30



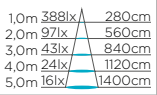
Altura, Emax e Diâmetro



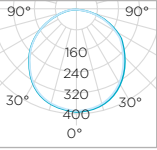
CO/180 C90/270

Pág. 69

STH20902BR/30

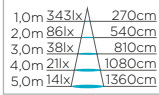


Altura, Emax e Diâmetro

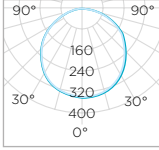


CO/180 C90/270

STH20902PTO/30

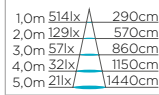


Altura, Emax e Diâmetro

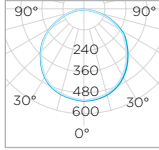


CO/180 C90/270

STH20903BR/30



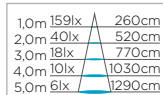
Altura, Emax e Diâmetro



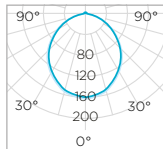
CO/180 C90/270

Pág. 57

STH21981PTO/27

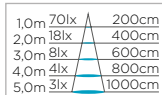


Altura, Emax e Diâmetro

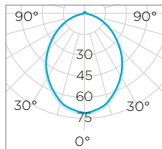


CO/180 C90/270

STH21983PTO/27



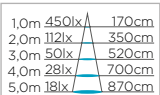
Altura, Emax e Diâmetro



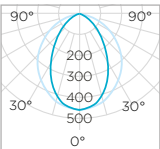
CO/180 C90/270

Pág. 59

STH21973BR/27

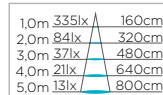


Altura, Emax e Diâmetro

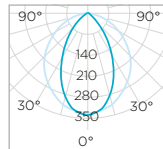


CO/180 C90/270

STH21973PTO/27



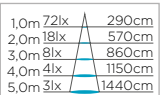
Altura, Emax e Diâmetro



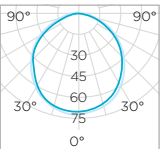
CO/180 C90/270

Pág. 60

STH20951BR/27

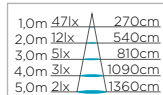


Altura, Emax e Diâmetro

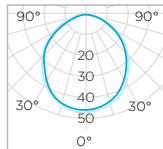


CO/180 C90/270

STH20951PTO/27



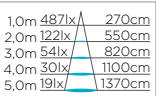
Altura, Emax e Diâmetro



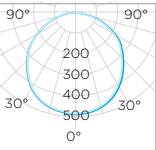
CO/180 C90/270

Pág. 69

STH20903PTO/30

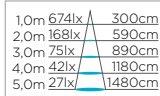


Altura, Emax e Diâmetro

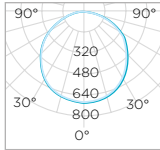


CO/180 C90/270

STH20904BR/30

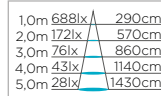


Altura, Emax e Diâmetro

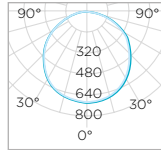


CO/180 C90/270

STH20904PTO/30



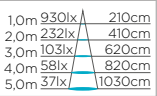
Altura, Emax e Diâmetro



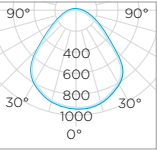
CO/180 C90/270

Pág. 71

STH20957/30

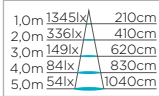


Altura, Emax e Diâmetro

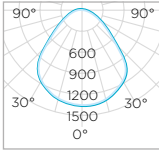


CO/180 C90/270

STH20958/30

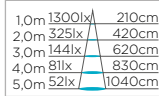


Altura, Emax e Diâmetro

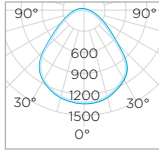


CO/180 C90/270

STH20959/40



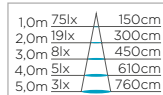
Altura, Emax e Diâmetro



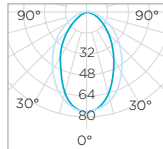
CO/180 C90/270

Pág. 60

STH20953PTO/27



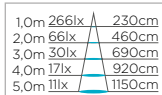
Altura, Emax e Diâmetro



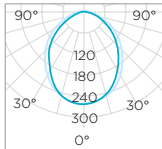
CO/180 C90/270

Pág. 61

STH20961BR/27

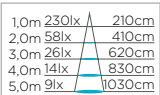


Altura, Emax e Diâmetro

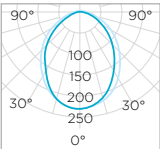


CO/180 C90/270

STH20961PTO/27

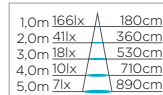


Altura, Emax e Diâmetro

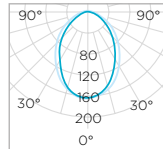


CO/180 C90/270

STH20963PTO/27



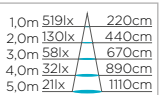
Altura, Emax e Diâmetro



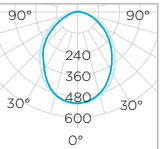
CO/180 C90/270

Pág. 62

STH20971BR/27

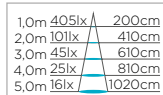


Altura, Emax e Diâmetro

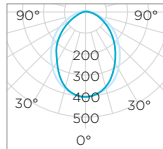


CO/180 C90/270

STH20971PTO/27



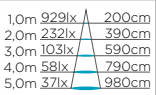
Altura, Emax e Diâmetro



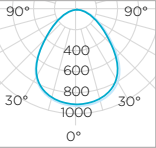
CO/180 C90/270

Pág. 71

STH21967/30



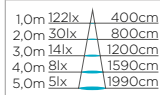
Altura, Emax e Diâmetro



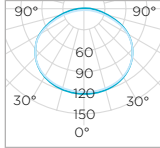
CO/180 C90/270

Pág. 72

STH9951Q/30

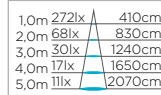


Altura, Emax e Diâmetro

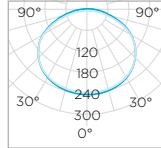


CO/180 C90/270

STH9952Q/30



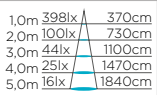
Altura, Emax e Diâmetro



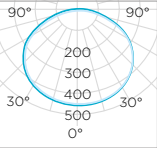
CO/180 C90/270

Pág. 73

STH9953Q/30

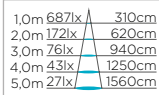


Altura, Emax e Diâmetro

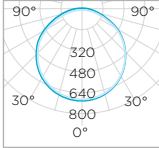


CO/180 C90/270

STH9954Q/30

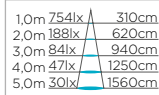


Altura, Emax e Diâmetro

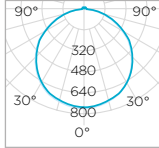


CO/180 C90/270

STH21956/30



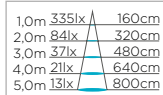
Altura, Emax e Diâmetro



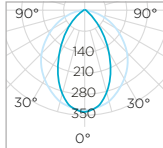
CO/180 C90/270

Pág. 62

STH20973PTO/27



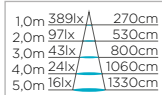
Altura, Emax e Diâmetro



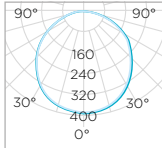
CO/180 C90/270

Pág. 67

STH8902BR/30

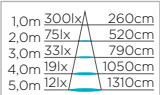


Altura, Emax e Diâmetro

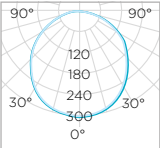


CO/180 C90/270

STH8902PTO/30

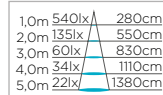


Altura, Emax e Diâmetro

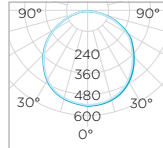


CO/180 C90/270

STH8903BR/30

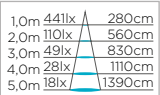


Altura, Emax e Diâmetro

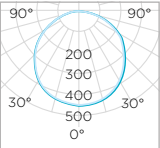


CO/180 C90/270

STH8903PTO/30

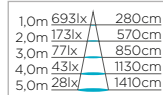


Altura, Emax e Diâmetro

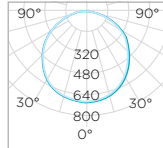


CO/180 C90/270

STH8904BR/30



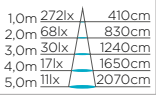
Altura, Emax e Diâmetro



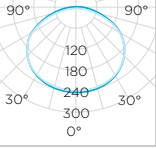
CO/180 C90/270

Pág. 74

STH21962Q/30

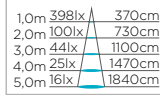


Altura, Emax e Diâmetro

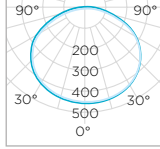


CO/180 C90/270

STH21963Q/30

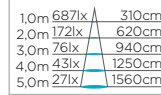


Altura, Emax e Diâmetro

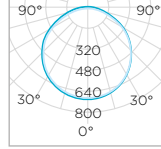


CO/180 C90/270

STH21964Q/30



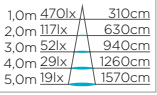
Altura, Emax e Diâmetro



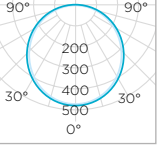
CO/180 C90/270

Pág. 75

STH7930/30

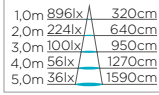


Altura, Emax e Diâmetro

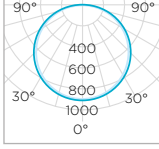


CO/180 C90/270

STH7940/30



Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 C90/270



A STELLA

LÂMPADAS

LUMINÁRIAS

FITAS

JARDIM

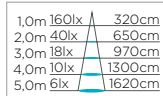
TRILHOS

GRÁFICOS

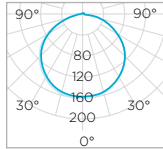
FITAS

Pág. 78

STL21831/27

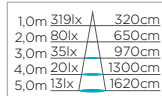


Altura, Emax e Diâmetro

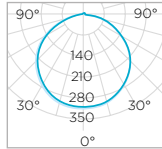


— CO/180 — C90/270

STL21832/27



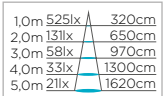
Altura, Emax e Diâmetro



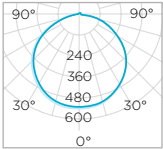
— CO/180 — C90/270

Pág. 79

STL21834/27

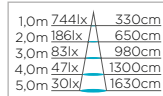


Altura, Emax e Diâmetro

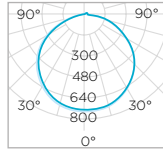


— CO/180 — C90/270

STL21836/27

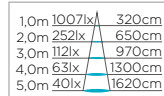


Altura, Emax e Diâmetro

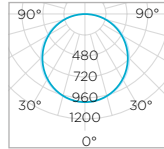


— CO/180 — C90/270

STL21837/27

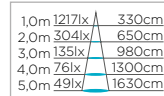


Altura, Emax e Diâmetro

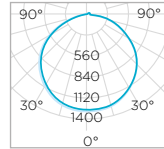


— CO/180 — C90/270

STL21838/27



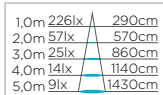
Altura, Emax e Diâmetro



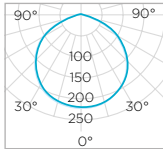
— CO/180 — C90/270

Pág. 86

STH7811/30



Altura, Emax e Diâmetro

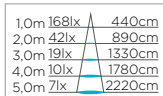


— CO/180 — C90/270

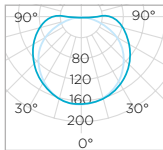
JARDIM

Pág. 80

STH20820/27

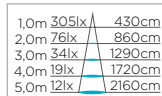


Altura, Emax e Diâmetro

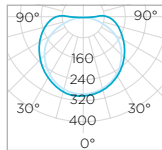


— CO/180 — C90/270

STH20830/27



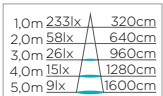
Altura, Emax e Diâmetro



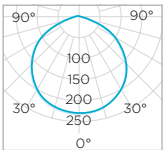
— CO/180 — C90/270

Pág. 81

STH6830/RGBW
Fita ligada na cor branca
(2700K)

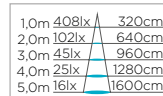


Altura, Emax e Diâmetro

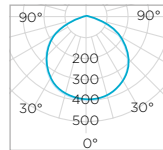


— CO/180 — C90/270

STH6826/27

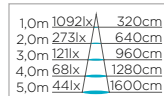


Altura, Emax e Diâmetro

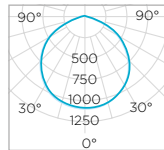


— CO/180 — C90/270

STH8835/27



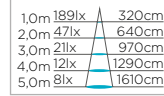
Altura, Emax e Diâmetro



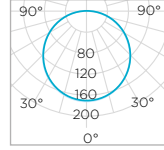
— CO/180 — C90/270

Pág. 82

STH20800/27



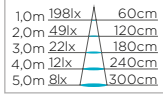
Altura, Emax e Diâmetro



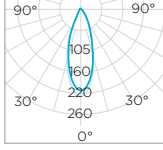
— CO/180 — C90/270

Pág. 100

STL21711PTO/30

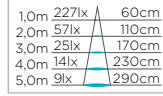


Altura, Emax e Diâmetro

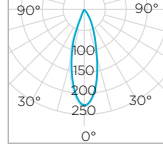


— CO/180 — C90/270

STL21711AL/30



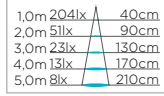
Altura, Emax e Diâmetro



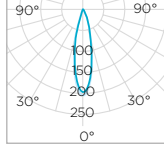
— CO/180 — C90/270

Pág. 101

STL21712PTO/30

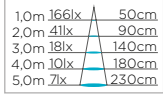


Altura, Emax e Diâmetro

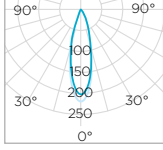


— CO/180 — C90/270

STL21712AL/30



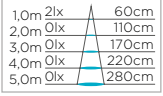
Altura, Emax e Diâmetro



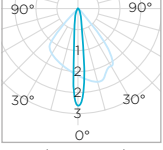
— CO/180 — C90/270

Pág. 102

STL21713/30



Altura, Emax e Diâmetro

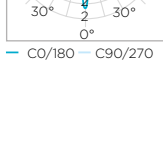


— CO/180 — C90/270

STL21714/30



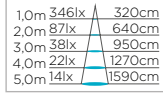
Altura, Emax e Diâmetro



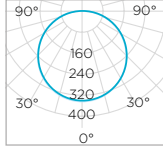
— CO/180 — C90/270

Pág. 82

STH20810/27



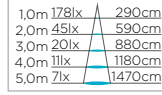
Altura, Emax e Diâmetro



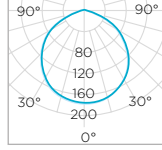
— CO/180 — C90/270

Pág. 83

STH7800/24

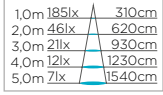


Altura, Emax e Diâmetro

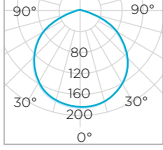


— CO/180 — C90/270

STH6800/27

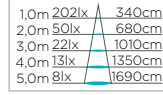


Altura, Emax e Diâmetro

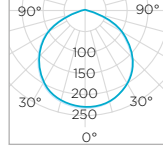


— CO/180 — C90/270

STH6805/27

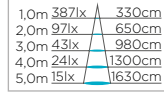


Altura, Emax e Diâmetro

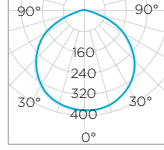


— CO/180 — C90/270

STH6810/27

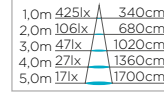


Altura, Emax e Diâmetro

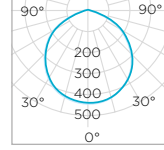


— CO/180 — C90/270

STH6815/27



Altura, Emax e Diâmetro



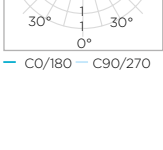
— CO/180 — C90/270

Pág. 103

STL21715/30



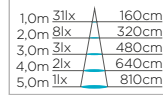
Altura, Emax e Diâmetro



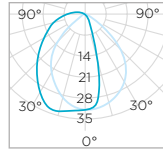
— CO/180 — C90/270

Pág. 105

STH8745/30

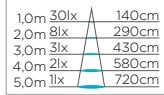


Altura, Emax e Diâmetro

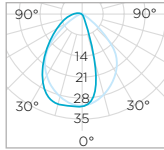


— CO/180 — C90/270

STH8746/30

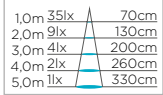


Altura, Emax e Diâmetro

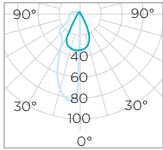


— CO/180 — C90/270

STH8750/30

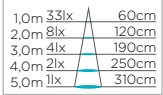


Altura, Emax e Diâmetro

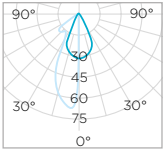


— CO/180 — C90/270

STH8751/30

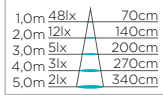


Altura, Emax e Diâmetro

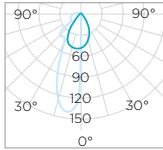


— CO/180 — C90/270

STH8755/30



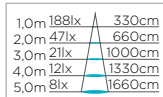
Altura, Emax e Diâmetro



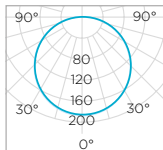
— CO/180 — C90/270

Pág. 83

STH7804/27

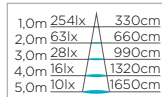


Altura, Emax e Diâmetro

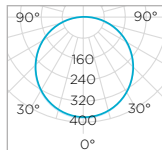


— CO/180 — C90/270

STH7814/27



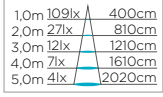
Altura, Emax e Diâmetro



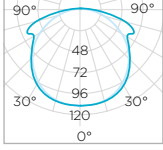
— CO/180 — C90/270

Pág. 85

STH21867/30



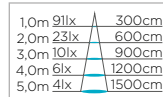
Altura, Emax e Diâmetro



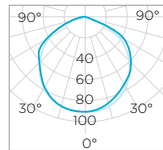
— CO/180 — C90/270

Pág. 86

STH7821/30

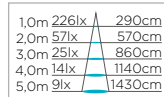


Altura, Emax e Diâmetro

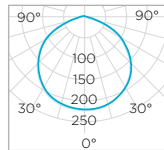


— CO/180 — C90/270

STH7831/30

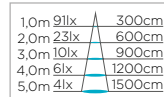


Altura, Emax e Diâmetro

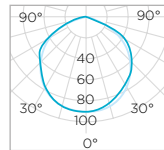


— CO/180 — C90/270

STH7801/30



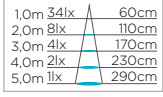
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

Pág. 105

STH8756/30



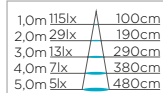
Altura, Emax e



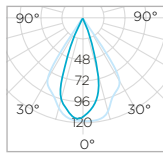
Pág. 108

STH21728PTO/30

Facho aberto



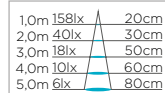
Altura, Emax e Diâmetro



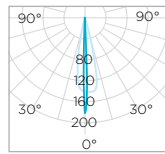
CO/180 C90/270

STH21729BR/30

Facho fechado



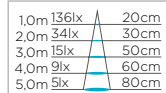
Altura, Emax e Diâmetro



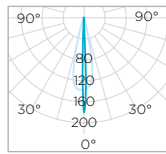
CO/180 C90/270

STH21729PTO/30

Facho fechado



Altura, Emax e Diâmetro

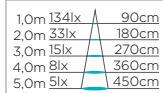


CO/180 C90/270

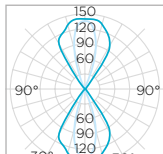
Pág. 109

STH9730BR/30

Fachos abertos



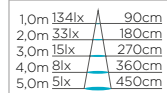
Altura, Emax e Diâmetro



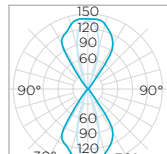
CO/180 C90/270

STH9730PTO/30

Fachos abertos



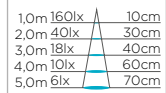
Altura, Emax e Diâmetro



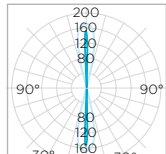
CO/180 C90/270

STH9732BR/30

Fachos fechados



Altura, Emax e Diâmetro

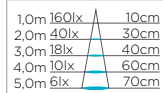


CO/180 C90/270

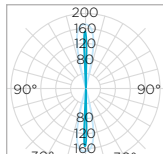
Pág. 109

STH9732PTO/30

Fachos fechados



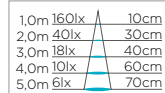
Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 C90/270

STH9731BR/30

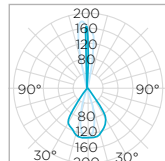
Facho fechado



Altura, Emax e Diâmetro



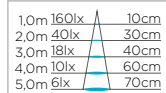
Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 C90/270

STH9731PTO/30

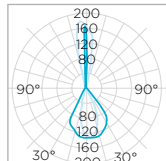
Facho fechado



Altura, Emax e Diâmetro



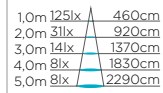
Altura, Emax e Diâmetro



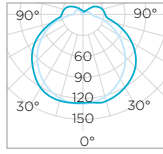
CO/180 C90/270

Pág. 111

STL21701BR/30

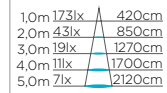


Altura, Emax e Diâmetro

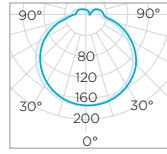


CO/180 C90/270

STL21700BR/30



Altura, Emax e Diâmetro

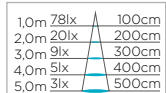


CO/180 C90/270

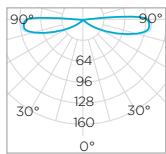
Pág. 113

STH21740BR/27

Dois fachos



Altura, Emax e Diâmetro

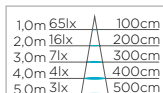


CO/180 C90/270

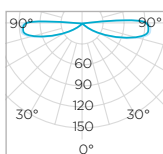
Pág. 113

STH21740PTO/27

Dois fachos



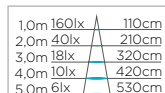
Altura, Emax e Diâmetro



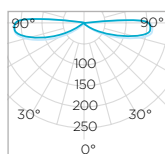
CO/180 C90/270

STH9740BR/27

Dois fachos



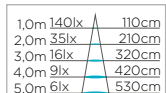
Altura, Emax e Diâmetro



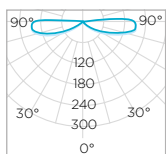
CO/180 C90/270

STH9740PTO/27

Dois fachos



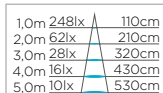
Altura, Emax e Diâmetro



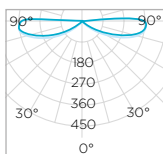
CO/180 C90/270

STH9741BR/27

Dois fachos



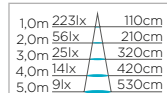
Altura, Emax e Diâmetro



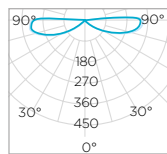
CO/180 C90/270

STH9741PTO/27

Dois fachos



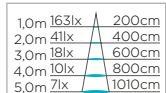
Altura, Emax e Diâmetro



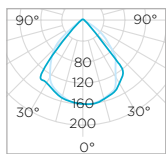
CO/180 C90/270

Pág. 114

STH6734/30



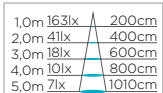
Altura, Emax e Diâmetro



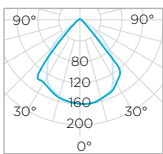
CO/180 C90/270

Pág. 114

STH6735/30



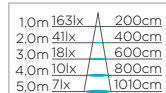
Altura, Emax e Diâmetro



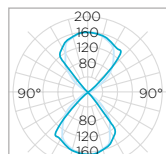
CO/180 C90/270

STH6730/30

Fachos abertos



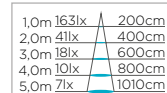
Altura, Emax e Diâmetro



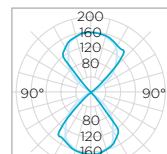
CO/180 C90/270

STH6731/30

Fachos abertos



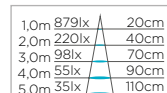
Altura, Emax e Diâmetro



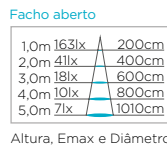
CO/180 C90/270

STH6732/30

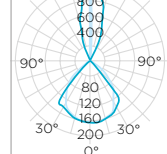
Facho fechado



Altura, Emax e Diâmetro



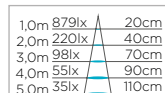
Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 C90/270

STH6733/30

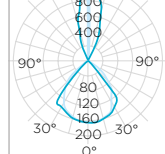
Facho fechado



Altura, Emax e Diâmetro



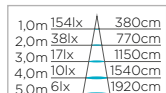
Altura, Emax e Diâmetro



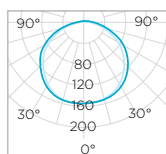
CO/180 C90/270

Pág. 115

STH7700/30



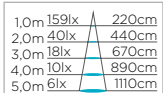
Altura, Emax e Diâmetro



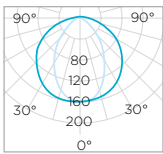
CO/180 C90/270

Pág. 115

STH5726/30

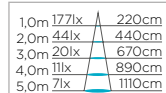


Altura, Emax e Diâmetro

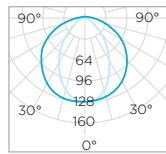


CO/180 C90/270

STH9726/30



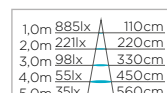
Altura, Emax e Diâmetro



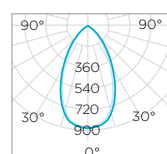
CO/180 C90/270

Pág. 117

STH21741/30

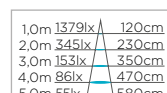


Altura, Emax e Diâmetro

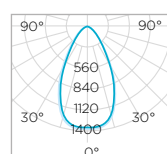


CO/180 C90/270

STH21742/30

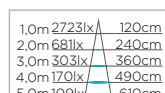


Altura, Emax e Diâmetro

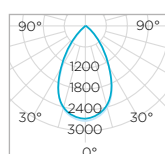


CO/180 C90/270

STH21743/30

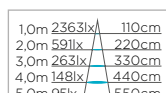


Altura, Emax e Diâmetro

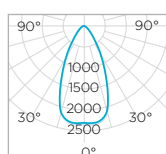


CO/180 C90/270

STH21744/30



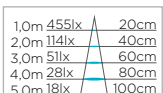
Altura, Emax e Diâmetro



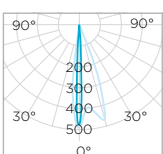
CO/180 C90/270

Pág. 118

STH20725/30

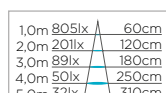


Altura, Emax e Diâmetro

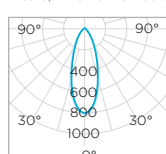


CO/180 C90/270

STH8723/30



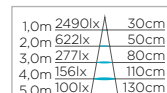
Altura, Emax e Diâmetro



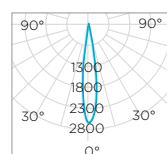
CO/180 C90/270

Pág. 119

STH8716/30

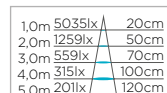


Altura, Emax e Diâmetro

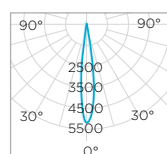


CO/180 C90/270

STH8717/30

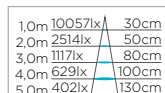


Altura, Emax e Diâmetro

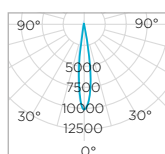


CO/180 C90/270

STH8719/30



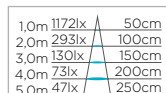
Altura, Emax e Diâmetro



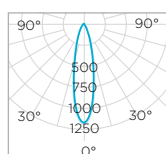
CO/180 C90/270

Pág. 120

STH7706/30



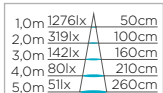
Altura, Emax e Diâmetro



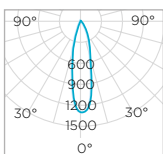
CO/180 C90/270

Pág. 120

STH8706/30

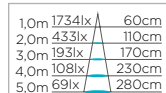


Altura, Emax e Diâmetro

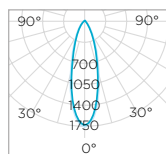


CO/180 C90/270

STH7707/30

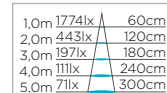


Altura, Emax e Diâmetro

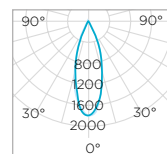


CO/180 C90/270

STH8707/30

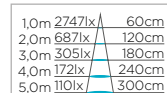


Altura, Emax e Diâmetro

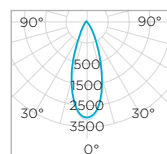


CO/180 C90/270

STH8709/30

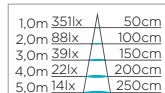


Altura, Emax e Diâmetro

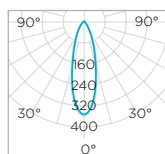


CO/180 C90/270

STH7702/30



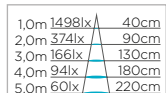
Altura, Emax e Diâmetro



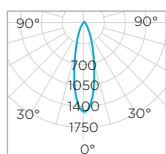
CO/180 C90/270

Pág. 121

STH7703/30



Altura, Emax e Diâmetro

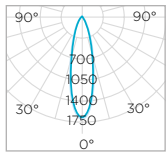


CO/180 C90/270



1,0m 1718lx	40cm
2,0m 429lx	90cm
3,0m 191lx	130cm
4,0m 107lx	170cm
5,0m 69lx	220cm

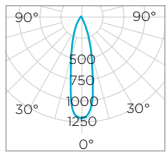
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 1235lx	40cm
2,0m 309lx	90cm
3,0m 137lx	130cm
4,0m 77lx	180cm
5,0m 49lx	220cm

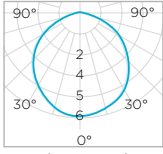
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 6lx	300cm
2,0m 1lx	610cm
3,0m 1lx	910cm
4,0m 0lx	1210cm
5,0m 0lx	1520cm

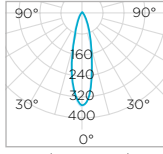
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 358lx	40cm
2,0m 89lx	80cm
3,0m 40lx	130cm
4,0m 22lx	170cm
5,0m 14lx	210cm

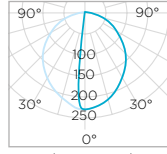
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 229lx	150cm
2,0m 57lx	310cm
3,0m 25lx	460cm
4,0m 14lx	610cm
5,0m 9lx	770cm

Altura, Emax e Diâmetro

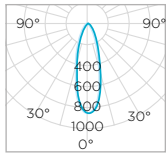


— C0/180 — C90/270

TRILHOS

1,0m 866lx	50cm
2,0m 216lx	110cm
3,0m 96lx	160cm
4,0m 54lx	210cm
5,0m 35lx	260cm

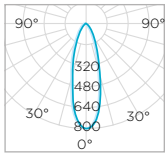
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 791lx	60cm
2,0m 198lx	120cm
3,0m 88lx	180cm
4,0m 49lx	240cm
5,0m 32lx	300cm

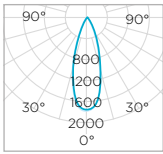
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 1768lx	60cm
2,0m 442lx	120cm
3,0m 196lx	190cm
4,0m 111lx	250cm
5,0m 71lx	310cm

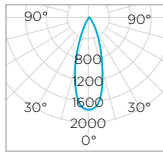
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 1762lx	60cm
2,0m 440lx	120cm
3,0m 196lx	190cm
4,0m 110lx	250cm
5,0m 70lx	310cm

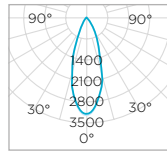
Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

1,0m 3210lx	60cm
2,0m 803lx	120cm
3,0m 357lx	180cm
4,0m 201lx	240cm
5,0m 128lx	300cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

O distanciamento das luminárias Square pode ser baseado na altura desejada do efeito.

Efeito calculado com base no uso de lâmpadas da linha EVO Stella.

Para ver as tabelas de efeitos com outras lâmpadas, basta apontar a câmera do seu celular para o QR Code correspondente.

Nas luminárias Square e Square Ghost, as medidas descritas são baseadas na orientação em 15° da lâmpada para a parede.

SQUARE

MR11

STH7530/27 (MR11 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	23cm
20cm	30cm
25cm	37cm

STH8910BR
STH8910BR/PTO
STH8910PTO

GABARITO DE CORTE
62x62mm



MR16

STH7535/27 (MR16 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	23cm
20cm	30cm
25cm	37cm

STH8915BR
STH8915BR/PTO
STH8915PTO

GABARITO DE CORTE
80x80mm



PAR20

STH7080/27 (PAR20 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	18cm
20cm	24cm
25cm	30cm
30cm	36cm

STH8920BR
STH8920BR/PTO
STH8920PTO

GABARITO DE CORTE
100x100mm



PAR30

STH7085/27 (PAR30 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	18cm
20cm	22cm
25cm	28cm
30cm	34cm

STH8925BR
STH8925BR/PTO
STH8925PTO

GABARITO DE CORTE
127x127mm



AR70

STH6436/27 (AR70 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	20cm
20cm	25cm
25cm	32cm
30cm	38cm

STH8930BR
STH8930BR/PTO
STH8930PTO

GABARITO DE CORTE
100x100mm



AR111

STH6446/27 (AR111 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	17cm
20cm	21cm
25cm	30cm
30cm	35cm

STH8935BR
STH8935BR/PTO
STH8935PTO

GABARITO DE CORTE
145x145mm





SQUARE GHOST

MR11

STH7530/27 (MR11 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	26cm
15cm	41cm

STH8940BR
STH8940BR/PTO
STH8940PTO

GABARITO DE CORTE
60x60mm



MR16

STH7535/27 (MR16 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	20cm
15cm	33cm

STH8945BR
STH8945BR/PTO
STH8945PTO

GABARITO DE CORTE
79x79mm



PAR20

STH7080/27 (PAR20 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	20cm
15cm	29cm

STH8950BR
STH8950BR/PTO
STH8950PTO

GABARITO DE CORTE
99x99mm



AR70

STH6436/27 (AR70 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	27cm

STH8955BR
STH8955BR/PTO
STH8955PTO

GABARITO DE CORTE
99x99mm



SQUARE ANGLE

25° MR11

STH7530/27 (MR11 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	14cm
20cm	19cm
25cm	23cm
30cm	28cm
40cm	38cm
60cm	56cm
80cm	75cm
100cm	97cm

STH8960BR
STH8960BR/PTO
STH8960PTO

GABARITO DE CORTE
60x60mm



25° MR16

STH7535/27 (MR16 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	13cm
20cm	18cm
25cm	21cm
30cm	27cm
40cm	34cm
60cm	51cm
80cm	70cm
100cm	87cm

STH8970BR
STH8970BR/PTO
STH8970PTO

GABARITO DE CORTE
80x80mm



40° MR11

STH7530/27 (MR11 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	11cm
20cm	16cm
25cm	21cm
30cm	26cm
40cm	31cm
60cm	36cm
80cm	42cm
100cm	52cm
125cm	64cm
150cm	80cm

STH8965BR
STH8965BR/PTO
STH8965PTO

GABARITO DE CORTE
60x90mm



40° MR16

STH7535/27 (MR16 EVO PRO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	11cm
20cm	16cm
25cm	21cm
30cm	26cm
40cm	32cm
60cm	37cm
80cm	42cm
100cm	53cm
125cm	65cm
150cm	80cm

STH8975BR
STH8975BR/PTO
STH8975PTO

GABARITO DE CORTE
80x116mm



CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

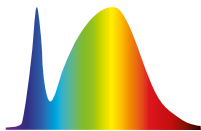
Listamos a seguir as definições de alguns termos da área da iluminação que costumam causar dúvidas. Caso tenha alguma pergunta depois da leitura, entre em contato com a Stella! Nosso e-mail e telefone estão listados na última página do catálogo.

CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)	153
ÍNDICE R9	153
UGR	153
FLUXO LUMINOSO	154
INTENSIDADE LUMINOSA	154
EFICIÊNCIA LUMINOSA	154
TEMPERATURA DE COR	154
VIDA ÚTIL (L70)	155
BASE	155
GRAU DE PROTEÇÃO (IP)	155



ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)



Indica o grau de fidelidade com que as cores são reproduzidas por uma determinada fonte de luz. Um índice de reprodução 100 (dado à luz solar) apresenta as cores com total fidelidade e precisão. Quanto maior o valor, mais correta será a reprodução das cores.

Produtos Stella com altíssimo IRC: lâmpadas EVO – IRC 95 (págs. 12 e 13), perfis Archi – IRC 93 (págs. 52 a 62) e fitas PRO – IRC 97 (págs. 78 e 79).

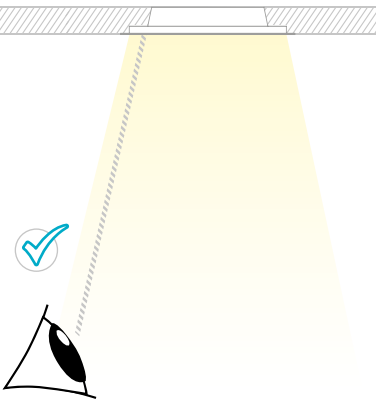
ÍNDICE R9



O índice R9 é um parâmetro que complementa o Índice de Reprodução de Cor (IRC) e refere-se especificamente à reprodução da cor vermelha. Quanto mais alto o R9 de uma fonte luminosa, mais fiel será a reprodução desta cor. O INMETRO exige apenas que o R9 em lâmpadas LED seja maior do que zero, mas a Stella oferece produtos com este índice em valor superior a 90, considerado altíssimo. A iluminação com R9 elevado é muito importante para, por exemplo, valorizar obras de arte, alimentos, tons de pele, etc.

Conheça as nossas lâmpadas de R9 >80 (págs. 12 e 13) e fitas de R9 >90 (págs. 78, 79 e 82) e observe a indicação do R9 em todos os produtos com o selo Realça as cores naturais!

UGR




UGR significa Unified Glare Rating (Índice de Ofuscamento Unificado). O UGR fornece informações sobre o ofuscamento para uma instalação em ambiente interno. Neste conceito, ofuscamento é uma combinação de parâmetros, como brilho da luminária, brilho da luz circundante no ambiente, ângulo de visão do observador, altura de instalação e dimensão da área luminosa.

Tendo como base uma sala de padrão de referência (norma ABNT 8995-1:2013, item C.2), podemos chegar ao UGR de uma luminária.

UGR 19

A escala UGR é composta pelos valores 13, 16, 19, 22, 25 e 28. Normalmente, o UGR das luminárias LED de iluminação geral fica acima de 22. Nosso novo Painele Embutir EVO tem UGR 19 (págs. 70 e 71), que proporciona muito mais conforto visual.

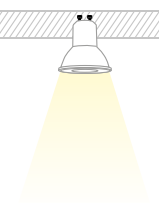
FLUXO LUMINOSO



Unidade de medida: lúmen (lm)

Um dos parâmetros mais importantes de uma fonte de luz, pois refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa.

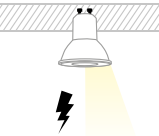
INTENSIDADE LUMINOSA



Unidade de medida: candela (cd)

Refere-se à intensidade da luz projetada em uma determinada direção. Esta medida é importante para luminárias ou lâmpadas com fecho de luz do tipo direcional e é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do fecho da fonte luminosa e pela capacidade do conjunto óptico de projetar a luz na direção desejada. Quando comparadas duas fontes de luz de mesmo fluxo luminoso, quanto menor o ângulo de abertura, melhor a capacidade do conjunto óptico.

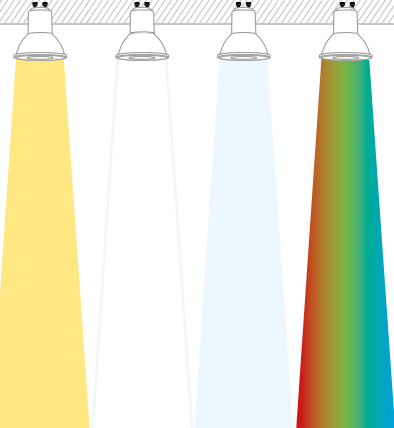
EFICIÊNCIA LUMINOSA



Unidade de medida: lumens/watt (lm/W)

É a relação entre a quantidade total de luz e a potência consumida. Quanto mais eficiente uma lâmpada é, maior o fluxo luminoso em relação a cada watt de potência consumida.

TEMPERATURA DE COR



Unidade de medida: kelvin (K)

Indica a aparência da cor da luz. A “luz quente” é a que tem aparência branco-amarelada e temperatura de cor baixa, até 3000K. A “luz neutra” apresenta cor branco-neutra e temperatura em torno de 4000K. Já a “luz fria” tem aparência branco-fria, quase azulada, com temperatura de cor elevada, 5000K ou mais.

2000K

2400K

2700K

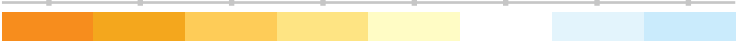
3000K

3500K

4000K

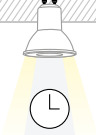
5000K

6500K



Também temos fontes de luz que emitem luz colorida e RGB (red, green, blue). Três cores que, misturadas, podem atingir qualquer tom de luz colorida.

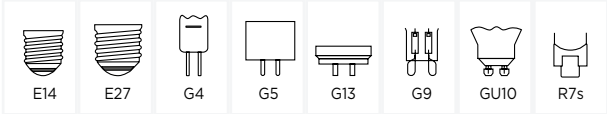
VIDA ÚTIL (L70)



Unidade de medida: horas (h)

É o número de horas que correspondem ao tempo em que uma lâmpada LED fornece 70% ou mais do fluxo luminoso inicial. Por exemplo, se um produto emite 1000 lumens quando novo, após atingir sua vida útil informada, estará emitindo no mínimo 700 lumens.

BASE



A base tem como função a conexão elétrica do produto e sua fixação ao soquete da luminária. Veja as bases utilizadas nos produtos Stella:


GRAU DE PROTEÇÃO (IP)

IP

O código IP (do inglês International Protection Rating) – ou Grau de Proteção – classifica os níveis de proteção do invólucro do produto contra objetos sólidos (poeira, dedos, mãos, etc.) e líquidos. É representado por dois dígitos: o primeiro indica o grau de proteção contra objetos sólidos e o segundo, contra líquidos.


PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS

0




Nenhuma proteção.

1




Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 50mm de diâmetro ou maiores. Ex: mão.

2




Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores. Ex: dedo.

3




Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores. Ex: ferramenta.

4




Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores. Ex: cabos.

5



Proteção contra ingresso com acúmulo prejudicial de pó.


6



Totalmente protegido contra penetração de pó.


PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA

0




Nenhuma proteção.

1




Protegido contra gotejamento vertical (condensação).

2




Protegido contra gotejamento de água em um ângulo de até 15°.

3




Protegido contra aspersão de água (chuva) em um ângulo de até 60°.

4




Protegido contra aspersão de água (chuva) de qualquer direção.

5




Protegido contra jatos de água de baixa pressão de todas as direções.

6




Protegido contra jatos de água de alta pressão de todas as direções.

7



Protegido contra os efeitos de imersão temporária.

8



Protegido contra os efeitos de imersão prolongada sob condições específicas.

Veja um exemplo:

IP

6

7

Proteção contra penetração de pó e contra efeitos da submersão na água por algum tempo

| 155

A STELLA
LÂMPADAS
LUMINÁRIAS
FITAS
JARDIM
TRILHOS
GRÁFICOS
CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS



ANOTAÇÕES



ANOTAÇÕES

STELLA

Site e redes sociais

Acompanhe nossas novidades e inspire-se com os projetos luminotécnicos que publicamos em nossos canais digitais!

www.stella.com.br

Instagram | [@stella.iluminacao](https://www.instagram.com/stella.iluminacao)

Facebook | [@stella.iluminacao](https://www.facebook.com/stella.iluminacao)

YouTube | [/stellailuminacao](https://www.youtube.com/stellailuminacao)

Pinterest | [/stellailuminacao](https://www.pinterest.com/stellailuminacao)

LinkedIn | [/stellailuminacao](https://www.linkedin.com/stellailuminacao)



Fale conosco!

+55 51 3529-7044

Comercial

vendas@stella.com.br

Marketing

marketing@stella.com.br

SAC

sac@stella.com.br

Onde estamos

BRASIL

Sede Central

Rua Presidente Kennedy, 1737 – Sapiranga (RS)

Centro de Distribuição

Rodovia Jorge Lacerda, 1010, Galpão 16-17 – Itajaí (SC)

CHINA

R&D Office | Rm 2310, Fortune Harbor, 398 Jia He Road,
Huli – Xiamen (Fujian)

