

CATÁLOGO
2020

STELLA

STELLA.COM.BR

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

STELLA CREATION

Núcleo de Desenvolvimento

O Stella Creation é um núcleo formado por pessoas de diferentes departamentos da Stella, focado em criar novos produtos, novas ideias e novas experiências com a luz. Uma equipe vibrante, criativa, que está sempre em movimento.

O resultado dessa metodologia multidisciplinar pode ser visto no número de patentes concedidas à Stella: 120 no Brasil e mais de 100 no exterior.

Queremos o melhor produto, por isso buscamos novos caminhos, novas maneiras de aplicar a luz e a tecnologia.



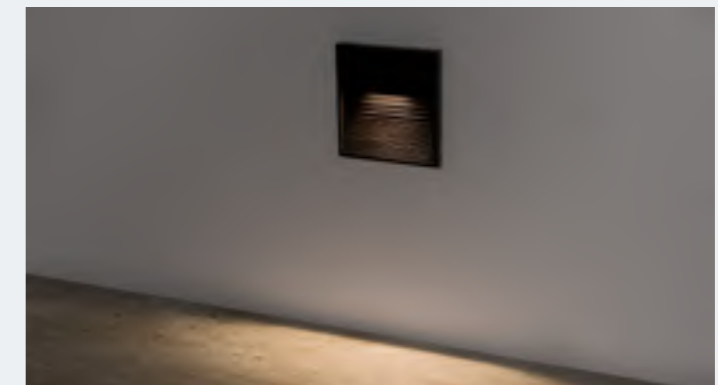
**120 patentes concedidas no Brasil.
Mais de 100 no exterior.**

PRÊMIO NO IF DESIGN AWARD 2020

Um dos projetos do Stella Creation, o balizador Big Neu 2, foi premiado pelo iF Design Award: um dos mais conceituados e completos prêmios do design mundial.

Em 2020, foram mais de 7000 inscritos - e o nosso balizador de sobrepôr foi reconhecido como um dos melhores projetos entre eles. 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.

O Big Neu 2 pertence à família Neu, produtos de conceito e design inovadores, criados e patenteados pela Stella. Veja mais sobre esses balizadores na página 82!



*Big Neu 2 | Balizador de Sobrepôr (STH8756/30)
- Premiado no iF Design Award 2020*





Flow AR111
Spot para Trilho

“CONFORTO VISUAL É LUZ NO LUGAR CERTO.”

Lisandro Berlitz
CEO | Diretor Geral

A luz influencia a nossa sensação dentro de um espaço. Quanto melhor aplicada e posicionada a luz estiver, melhor será nosso conforto dentro desse ambiente. E é isso que buscamos em nossos produtos.

Conforto visual é um preceito básico no portfólio da Stella. A criação de soluções com maior controle de luz está sendo constantemente ampliada, e não é diferente nesta nova edição do nosso catálogo.

“Visual comfort is light on the right place.”
Lisandro Berlitz
CEO | Managing Director

Light influences our sensation within a space. The better it is applied and positioned, the better our comfort will be inside that environment. And that is what we look for in our products.

Visual comfort is a basic precept in Stella's portfolio. The creation of solutions with greater control of light is constantly being expanded, and it is not different in this new edition of our catalogue.

Square Out AR111 | Plafon de Sobrepor Recuado
Direcionável e Kit Grade para Square AR111



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

- **Fonte de luz recuada**, como nos novos perfis Archi, na linha Square, nos embutidos Narrow, no spot Flow, nos plafons e painéis Deep, no espeto Hide e no spot Cube;
- **Grade antiofuscante**, como nos embutidos Focco Grid 12° e o Kit Grade para as linhas Square e Flow;
- **Lente antiofuscante**, como no novo Painel de Embutir EVO | Backlight UGR 19;
- **Luz indireta/rebatida**, como nas arandelas Reflex e Recognizer e nos balizadores Neu 2;
- **Luz projetada**, como na linha Line, no balizador Risk e nas arandelas Wall Mini.

“EM NOSSOS PRODUTOS, BUSCAMOS REUNIR TÉCNICA E ESTÉTICA APURADAS, POIS A QUALIDADE DA LUZ É MUITO MAIS IMPORTANTE DO QUE A QUANTIDADE.”

Fernando Berlitz
CPO | Diretor de Produtos

Stella products with greater visual comfort have one or more of the following characteristics:

- *Recessed light source, as in the new Archi profiles, in the Square line, in Narrow ingrounds, in the Flow spot, in the Deep panels, in the Hide spike and in the Cube spot;*
- *Anti-glare grid, as in the Focco Grid 12°*

ingrounds and in the Kit Grade for Square and Flow lines;

- *Anti-glare lenses, as in the new EVO Recessed Panel - Backlight UGR 19;*
- *Indirect/reflected light, as in the Reflex and Recognizer wall lights and in the Neu 2 path lights.*
- *Projected light, as in the Line wall light, in*

the Risk path light and in the Wall Mini wall lights.

“In our products, we seek to bring together refined aesthetic and technique, as the quality of the light is much more important than the quantity.”
Fernando Berlitz
CPO | Product Director



G95 Balloon Defletora Filamento (pág. 24)

Projeto de Manoela Pires, Renata Paraiso e Thiago Valença e foto de Felipe Araújo



LÂMPADAS

- 08 **EVO**
 - Mini dicroica
 - Dicroica
 - PAR20
 - PAR30
 - AR70
 - AR111
- 12 **ECO**
 - Mini dicroica
 - Dicroica
 - AR70
 - AR111
 - PAR20
 - PAR30
- 16 **Dicroica RGBW**
- 16 **Vela Chama Dimerizável**
- 17 **Vela**
- 17 **Mini Bulbo**
- 17 **G95 Balloon**
- 18 **Bulbo**
- 19 **Tubular**
- 20 **Bipino**
- 21 **R7s**
- 21 **Acessórios**
- 22 **FILAMENTO**
 - Milky
 - Defletora
 - Vidro translúcido
 - Color
 - Vintage
 - Vintage Dimerizável
 - Espiral

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.

EVO

O PODER DOS DETALHES

A linha de lâmpadas EVO da Stella agora conta com mais opções! Esses produtos, pensados para projetos luminotécnicos que valorizam os detalhes dos ambientes, têm qualidade superior e efeito diferenciado.

PRODUTO PRO

Produtos com esse selo são perfeitos para projetos que prezam pelo controle da intensidade da luz e por efeitos marcados. As lâmpadas PRO contam com a tecnologia BDT (Bivolt Dimming Technology), permitindo que o produto seja bivolt e dimerizável ao mesmo tempo.

REALÇA AS CORES NATURAIS

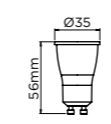
Esse selo indica produtos com IRC (Índice de Reprodução de Cor) e R9 extremamente altos. Ambientes com esses produtos terão as cores de móveis, paredes, revestimentos e objetos em sua melhor versão - naturais, nítidas e precisas. Leia mais sobre IRC e R9 na página 152!



4W	
230 lumens	30°

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



MINI DICROICA MR11 EVO
DIMERIZÁVEL BDT



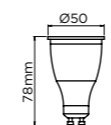
STH7530/27 - BIVOLT	2700K	230lm	30°
---------------------	-------	-------	-----

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°

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



DICROICA MR16 EVO
DIMERIZÁVEL BDT



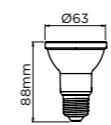
STH7535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	110cd
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

6W	
380 lumens	25°

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAR20 EVO
DIMERIZÁVEL BDT



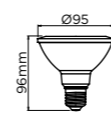
STH7080/27 - BIVOLT	2700K	380lm	25°
---------------------	-------	-------	-----

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°

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



PAR30 EVO
DIMERIZÁVEL BDT



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

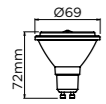
Base	E27
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2700cd
IRC	>90 (R9 >60)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

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

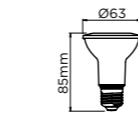


5,5W	
450 lumens	25°
LANÇAMENTO	

PAR20 EVO
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



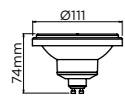
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 95

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

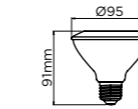


9W	
715 lumens	25°
LANÇAMENTO	

PAR30 EVO
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



REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 95

3W	
200 lumens	36°
LANÇAMENTO	

MINI DICROICA MR11 EVO
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



REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 95

6W	
450 lumens	36°
LANÇAMENTO	

DICROICA MR16 EVO
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



REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 95

ECO

QUALIDADE EM DIFERENTES OPÇÕES

As lâmpadas **ECO** atendem a variadas demandas de iluminação. Incluem opções de diferentes modelos, fluxos luminosos, ângulos de abertura e temperaturas de cor. Verifique também a possibilidade de dimerização, para criar cenários distintos conforme a ocasião!



3W	
240 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
350 lumens | 15°

DICROICA MR16 ECO
DIMERIZÁVEL BDT

STH8528/27 - BIVOLT	2700K	350lm	15°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	50lm/W
Intensidade luminosa	4500cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
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



4,8W
300 lumens | 12°/24°

AR70 ECO

STH8433/27 - BIVOLT	2700K	300lm	12°
STH8434/27 - BIVOLT	2700K	300lm	24°

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



12W
950 lumens | 12°/24°

AR111 ECO

STH8443/27 - BIVOLT	2700K	950lm	12°
STH8444/27 - BIVOLT	2700K	950lm	24°

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 lumens | 25°

PAR20 ECO

STH9010/27 - BIVOLT	2700K	430lm	25°
STH9010/30 - BIVOLT	3000K	430lm	25°
STH9010/40 - BIVOLT	4000K	470lm	25°

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



5,5W
525 lumens | 25°/40°

PAR20 ECO

STH9020/27 - BIVOLT	2700K	525lm	25°
STH9020/30 - BIVOLT	3000K	535lm	25°
STH9020/40 - BIVOLT	4000K	550lm	25°
STH9020/65 - BIVOLT	6500K	550lm	25°
STH9024/30 - BIVOLT	3000K	535lm	40°
STH9024/40 - BIVOLT	4000K	550lm	40°

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 lumens | 36°

PAR20 ECO
DIMERIZÁVEL BDT

STH8060/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
---------------------	-------	-------	-----

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
860 lumens | 25°

PAR30 ECO

STH9030/27 - BIVOLT	2700K	860lm	25°
STH9030/30 - BIVOLT	3000K	900lm	25°
STH9030/40 - BIVOLT	4000K	940lm	25°
STH9030/65 - BIVOLT	6500K	940lm	25°

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



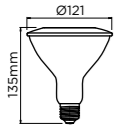
13W	
1300 lumens	25°

PAR38 ECO

STH9035/30 - BIVOLT	3000K	1300lm	25°
----------------------------	-------	--------	-----



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



Dicroica | STH8535/27 (pág. 13) e Plafon Direcionável Quadrat MR16 (pág. 53)

Projeto: BT Arquitetura | Foto: RPDOS Imagens

5W	
200 lumens (3000K)	40°

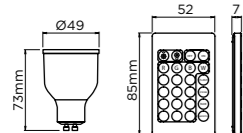
DICROICA MR16 RGBW

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.



6W	
490 lumens	200°

VELA CHAMA DIMERIZÁVEL

STH7351/27* - 127V	2700K	490lm	200°
STH7352/27* - 220V	2700K	490lm	200°



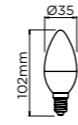
Base	E14
Eficiência luminosa	81lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



3W	
250 lumens	230°

VELA FOSCA

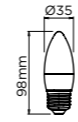


STH6300/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9300/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9300/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°

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

3W	
250 lumens	230°

VELA FOSCA

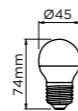


STH9310/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°
----------------------------	-------	-------	------

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

3W	
250 lumens	230°

MINI BULBO

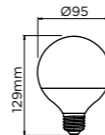


STH9200/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9200/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°

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

8W	
806 lumens	220°

G95 BALLOON

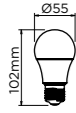


STH9260/27 - BIVOLT	2700K	806lm	220°
----------------------------	-------	-------	------

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

4,9W BULBO

450 lumens 170°



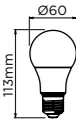
STH8263/40* - BIVOLT	4000K	450lm	170°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	91lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

7W BULBO

560 lumens 170°

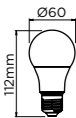


STH8264/27 - BIVOLT	2700K	560lm	170°
STH8264/30 - BIVOLT	3000K	560lm	170°
STH8264/40 - BIVOLT	4000K	600lm	170°

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

9W BULBO

720 lumens 170°



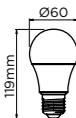
STH8265/27 - BIVOLT	2700K	720lm	170°
STH8265/30 - BIVOLT	3000K	750lm	170°
STH8265/40 - BIVOLT	4000K	806lm	170°
STH8265/65 - BIVOLT	6500K	806lm	170°

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

9,8W BULBO DIMERIZÁVEL BDT

810 lumens 220°

LANÇAMENTO

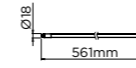


STH20250/27 - BIVOLT	2700K	810lm	220°
----------------------	-------	-------	------

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

9W TUBULAR T5 55cm

950 lumens 150°/160°



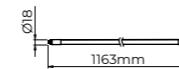
STH9608/30 - BIVOLT ¹	3000K LANÇAMENTO	950lm	160°
STH9608/40 - BIVOLT ¹	4000K LANÇAMENTO	1000lm	160°
STH9608/65 - BIVOLT ¹	6500K LANÇAMENTO	1000lm	160°
STH8605/30* - BIVOLT	3000K	950lm	150°
STH8605/65* - BIVOLT	6500K	1000lm	150°

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

¹ Material predominante: vidro
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

18W TUBULAR T5 115cm

1900 lumens 150°/160°



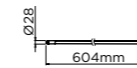
STH9618/30 - BIVOLT ¹	3000K LANÇAMENTO	1900lm	160°
STH9618/40 - BIVOLT ¹	4000K LANÇAMENTO	2000lm	160°
STH9618/65 - BIVOLT ¹	6500K LANÇAMENTO	2000lm	160°
STH8615/30* - BIVOLT	3000K	1900lm	150°
STH8615/40* - BIVOLT	4000K	2000lm	150°
STH8615/65* - BIVOLT	6500K	2000lm	150°

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

¹ Material predominante: vidro
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

9W TUBULAR T8 60cm

900 lumens 200°



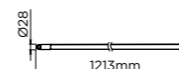
STH9607/30 - BIVOLT	3000K	900lm	200°
STH9607/40 - BIVOLT	4000K	900lm	200°
STH7607/65* - BIVOLT ²	6500K	900lm	200°

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

² Potência: 10W
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

18W TUBULAR T8 120cm

1850 lumens 200°



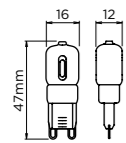
STH9617/30 - BIVOLT	3000K	1850lm	200°
STH9617/40 - BIVOLT	4000K	1850lm	200°
STH7617/65* - BIVOLT ³	6500K	1850lm	200°

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

³ Potência: 20W
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

2,5W BIPINO G9

150 lumens 300°

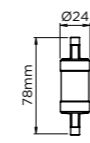


STH7121/27 - 127V	2700K	150lm	300°
STH7122/27 - 220V	2700K	150lm	300°
STH7121/30 - 127V	3000K	180lm	300°
STH7122/30 - 220V	3000K	180lm	300°

Base	G9
Eficiência luminosa	60lm/W e 72lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

5W R7s PALITO CURTA

500 lumens 360°

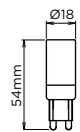


STH5120/27 - BIVOLT	2700K	500lm	360°
---------------------	-------	-------	------

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

3,5W BIPINO G9 DIMERIZÁVEL

250 lumens 270°

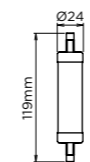


STH8151/24 - 127V	LUZ ÁMBAR	250lm	270°
STH8152/24 - 220V	LUZ ÁMBAR	250lm	270°

Base	G9
Eficiência luminosa	71lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

9W R7s PALITO MÉDIA

1055 lumens 360°

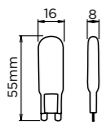


STH6140/27 - BIVOLT	2700K	1055lm	360°
---------------------	-------	--------	------

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

4W BIPINO G9

325 lumens 300°



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

ACESSÓRIOS

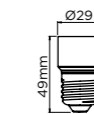


SOQUETES PARA LÂMPADAS LED BASE GU10

STH5599	
Potência máxima	40W
Contém	2 unidades



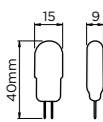
ADAPTADORES E27 PARA E14



STH3499	
Potência máxima	40W
Contém	2 unidades

2W BIPINO G4

150 lumens 300°



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

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

MILKY

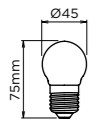
Uma linha de lâmpadas em que a luz do filamento LED incide uniformemente sobre o vidro leitoso. Estes modelos **não têm dissipador aparente**, proporcionando uma iluminação **sem sombras** no corpo do produto. Ideais para ambientes com proposta clean e luminárias com lâmpada aparente.



2W		MINI BULBO MILKY FILAMENTO
200 lumens	300°	

STH8220/27 - BIVOLT	2700K	200lm	300°
---------------------	-------	-------	------

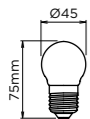
Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro



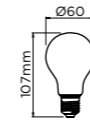
2,5W		MINI BULBO MILKY FILAMENTO
200 lumens	320°	
LANÇAMENTO		

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



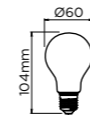
4,7W		BULBO MILKY FILAMENTO
560 lumens	320°	
LANÇAMENTO		



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

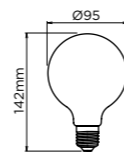
7W		BULBO MILKY FILAMENTO
806 lumens	320°	
LANÇAMENTO		



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

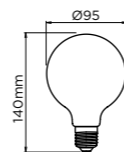
4W		G95 BALLOON MILKY FILAMENTO
400 lumens	300°	



STH8226/27 - BIVOLT	2700K	400lm	300°
---------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

7W		G95 BALLOON MILKY FILAMENTO
800 lumens	320°	
LANÇAMENTO		



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

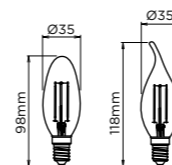


G125 Balloon Defletora Filamento

Projeto: Mariana Bertelli | Foto: Correa Fine Art

2,5W	
200 lumens	280° 320°

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO



STH20301/27 - LISA - 127V LANÇAMENTO	2700K	200lm	320°
STH20302/27 - LISA - 220V LANÇAMENTO	2700K	200lm	320°
STH7311/27* - CHAMA - 127V ¹	2700K	200lm	280°
STH7312/27* - CHAMA - 220V ¹	2700K	200lm	280°

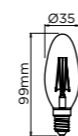
Base	E14
Eficiência luminosa	80lm/W e 100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

¹Potência: 2W
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

4W	
250 lumens	280°

VELA LISA FILAMENTO DIMERIZÁVEL

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90

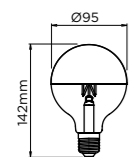


STH8361/24 - LISA - 127V	LUZ ÂMBAR	250lm	280°
STH8362/24 - LISA - 220V	LUZ ÂMBAR	250lm	280°

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

5W	
400 lumens	190°

G95 BALLOON DEFLETORA FILAMENTO

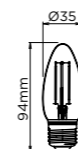


STH8285/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	400lm	190°
---------------------	-----------	-------	------

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

2,5W	
200 lumens	320°
LANÇAMENTO	

VELA LISA FILAMENTO

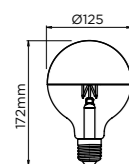


STH20300/27 - BIVOLT	2700K	200lm	320°
----------------------	-------	-------	------

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

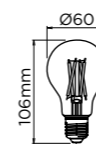


STH8290/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	600lm	190°
---------------------	-----------	-------	------

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

4,7W	
560 lumens	320°
LANÇAMENTO	

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 BULBO FILAMENTO

7W	
806 lumens	320°
LANÇAMENTO	

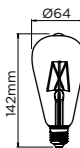


STH20212/27 - BIVOLT	2700K	806lm	320°
----------------------	-------	-------	------

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

4W ST64 FILAMENTO

4W	
400 lumens	290°



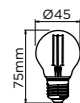
STH7212/27 - BIVOLT	2700K	400lm	290°
---------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h



2W MINI BULBO FILAMENTO COLOR

2W	
270°	



STH6340/RS* - BIVOLT	LUZ ROSA	270°
STH6340/VD* - BIVOLT	LUZ VERDE	270°
STH6340/VM* - BIVOLT	LUZ VERMELHA	270°

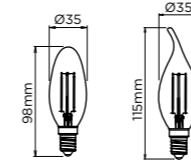
Base	E27
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

2W VELA LISA/CHAMA VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	280°

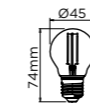


STH6321/24 - LISA - 127V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6322/24 - LISA - 220V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6331/24 - CHAMA - 127V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°
STH6332/24 - CHAMA - 220V	LUZ ÂMBAR	200lm	280°

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

2W MINI BULBO VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	300°

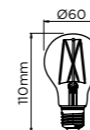


STH6334/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

2W BULBO VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	300°

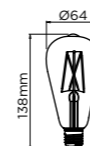


STH6335/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

2W ST64 VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	300°



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

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

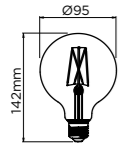


2W
200 lumens
300°

G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

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

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

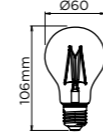


4,5W
350 lumens
300°

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

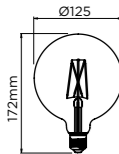


2W
200 lumens
300°

G125 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

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

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

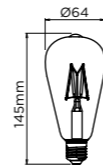


4,5W
350 lumens
300°

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

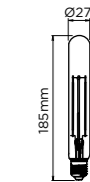


2W
200 lumens
300°

T30 VINTAGE FILAMENTO

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

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

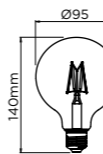


4,5W
350 lumens
300°

G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

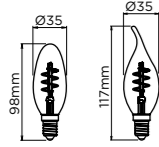
STH8281/24 - 127V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°
STH8282/24 - 220V	LUZ ÂMBAR	350lm	300°

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



2,5W	
180 lumens	280°

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO ESPIRAL

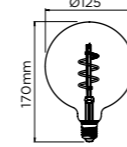


STH8383/24 - LISA - 127V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8384/24 - LISA - 220V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8393/24 - CHAMA - 127V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8394/24 - CHAMA - 220V	LUZ AMBAR	180lm	280°

Base	E14
Eficiência luminosa	72lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W	
200 lumens	300°

G125 BALLOON VINTAGE FILAMENTO ESPIRAL



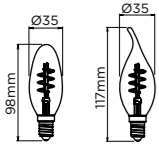
STH8246/24* - BIVOLT	LUZ AMBAR	200lm	300°
----------------------	-----------	-------	------

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

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

2,5W	
180 lumens	280°

VELA LISA/CHAMA VINTAGE FILAMENTO ESPIRAL



STH8381/24 - LISA - 127V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8382/24 - LISA - 220V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8391/24 - CHAMA - 127V	LUZ AMBAR	180lm	280°
STH8392/24 - CHAMA - 220V	LUZ AMBAR	180lm	280°

Base	E14
Eficiência luminosa	72lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W	
200 lumens	300°

T30 VINTAGE FILAMENTO ESPIRAL

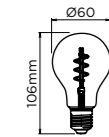


STH8247/24 - BIVOLT	LUZ AMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

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

2,5W	
200 lumens	300°

BULBO VINTAGE FILAMENTO ESPIRAL

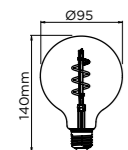


STH8240/24 - BIVOLT	LUZ AMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

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

2,5W	
200 lumens	300°

G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO ESPIRAL



STH8244/24* - BIVOLT	LUZ AMBAR	200lm	300°
----------------------	-----------	-------	------

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

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



Projeto: Camila Klein | Foto: RPDOLIS Imagens

G95 Balloon Vintage Filamento Espiral (pág. 30) e Pendente Marmo | SD8208 (pág. 125)



Square MR16 (pág. 48)

Projeto de João Batista Martin e
foto de RPDOIS Imagens



LUMINÁRIAS

- 34 PERFIL**
 - Archi
 - Linie
- 45 KIT GRADE**
 - Kit Grade para Square
- 46 PLAFON**
 - Square Out
- 48 EMBUTIDO**
 - Square
 - Square Ghost
 - Square Angle
 - Narrow
- 53 PLAFON**
 - Quadrat
 - Deep
- 57 PAINEL**
 - Deep
 - EVO UGR
 - ECO
- 63 LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR**
 - Flat
- 64 EMBUTIDO PARA MÓVEIS**
- 65 EMBUTIDO COM LED INTEGRADO**
 - Easy

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.



LUZ LINEAR PARA PROJETOS EXCEPCIONAIS

UMA LINHA COMPLETA DE PERFIS, TOTALMENTE NOVA.

Bordas sutis. Corpo de alumínio com abas e lentes retas. Estética limpa e discreta no teto. Design pensado para proporcionar **conforto visual**. Opções com recuo da fonte luminosa. Acessórios disponíveis para unir os perfis de forma linear, em união L e união L teto-parede.

Todos com três opções de acabamento.



BRANCO
Lente branca

PRETO
Lente branca

PRETO
Lente preta

Perfil de Embutir Recuado: modelos de 24mm e 46mm.
Perfil de Sobrepor Plano: modelos de 8mm, 25mm e 35mm.

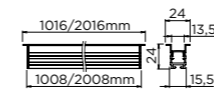


Utilizar somente com fonte 24Vcc Stella, adquirida separadamente.



11,5W/m	
470 lumens/m	90°
LANÇAMENTO	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20981: 1010x17mm
STH20982: 2010x17mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
24mm



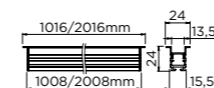
STH20981BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	470lm
STH20981BR/40 - BRANCO - 1m	4000K	470lm
STH20982BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	940lm
STH20982BR/40 - BRANCO - 2m	4000K	940lm

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

14W/m	
340 lumens/m	85°
LANÇAMENTO	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20981: 1010x17mm
STH20982: 2010x17mm

ARCHI
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V
24mm



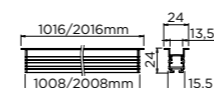
STH20981PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	340lm
STH20982PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	680lm

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

18,5W/m	
150 lumens/m	75°
LANÇAMENTO	

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20983: 1010x17mm
STH20984: 2010x17mm

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



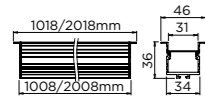
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 46mm

23W/m

1000 lumens/m | 100°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20991: 1010x36mm
STH20992: 2010x36mm

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



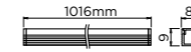
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 8mm

5W/m

200 lumens/m | 110°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
8mm



STH20951BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	200lm
-----------------------------	-------	-------

Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD2216/m
IRC	>93 (R9 >60)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

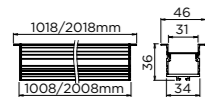
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusive terminais de acabamento e presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

28W/m

750 lumens/m | 90°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20991: 1010x36mm
STH20992: 2010x36mm

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

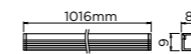
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusive terminais de acabamento e presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

5W/m

150 lumens/m | 110°

LANÇAMENTO

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

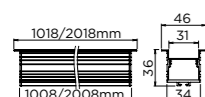
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusive terminais de acabamento e presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

37W/m

360 lumens/m | 80°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



Dimensão de corte
STH20993: 1010x36mm
STH20994: 2010x36mm

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

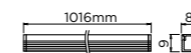
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita. Inclusive terminais de acabamento e presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

7W/m

130 lumens/m | 80°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93



ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
8mm | LENTE PRETA



STH20953PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	130lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



PERFIL DE SOBREPOR
PLANO 25mm

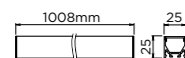
11,5W/m

570 lumens/m | **110°**

LANÇAMENTO

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

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



PERFIL DE SOBREPOR
PLANO 35mm

28W/m

960 lumens/m | **110°**

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
35mm



STH20971BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	960lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

14W/m

420 lumens/m | **110°**

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
25mm



STH20961PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	420lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

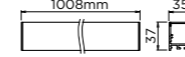
28W/m

650 lumens/m | **110°**

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
35mm



STH20971PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	650lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

18,5W/m

350 lumens/m | **90°**

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
25mm | LENTE PRETA



STH20963PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	350lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

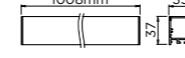
37W/m

520 lumens/m | **90°**

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 93

ARCHI
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V
35mm | LENTE PRETA



STH20973PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	520lm
-----------------------------	-------	-------

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. Inclusive terminais de acabamento e 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. 41 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



KIT DE UNIÃO LINEAR
PARA PERFIS ARCHI

LANÇAMENTO

STH20976

Acessórios inclusos:

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



KIT DE UNIÃO L
PARA PERFIS ARCHI

LANÇAMENTO

STH20977

Acessórios inclusos:

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



KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE
PARA PERFIS ARCHI

LANÇAMENTO

STH20978

Acessórios inclusos:

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

GUIA PRÁTICO DE COMO USAR
FONTES COM OS PERFIS STELLA

Os perfis Archi e Linie devem ser utilizados com fontes 24V Stella. Recomendamos a utilização de uma fonte para, no máximo, cinco metros de perfil.

Nossos perfis podem ser dimerizados através do uso de fontes dimerizáveis 24V Stella. Confira as opções na página 76!

Quando não for possível utilizar o nicho do perfil para acomodar as fontes, lembre-se de projetar um espaço adequado.

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		FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS				FONTES DIMERIZÁVEIS	
	Referência	Potência	STH6894 15W	STH8895 25W	STH6896 60W	STH6897 100W	STH8899 40W	STH9881 100W STH9882 100W
Archi Perfil de Embutir Recuado 24V	STH20981BR/27 - 1 metro*	11,5W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20981BR/40 - 1 metro*		-	-	-	-	-	
	STH20981PTO/27 - 1 metro*	14W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20983PTO/27 - 1 metro*	18,5W	-	1 fonte	-	-	1 fonte	-
	STH20991BR/27 - 1 metro*	23W	-	1 fonte	-	-	1 fonte	-
	STH20991BR/40 - 1 metro*		-	-	-	-	-	
	STH20982BR/27 - 2 metros STH20982BR/40 - 2 metros		-	-	-	-	-	
	STH20991PTO/27 - 1 metro*	28W	-	-	1 fonte	-	1 fonte	-
	STH20982PTO/27 - 2 metros		-	-	-	-	-	
	STH20993PTO/27 - 1 metro*	37W	-	-	1 fonte	-	1 fonte	-
STH20984PTO/27 - 2 metros	-		-	-	-	-		
STH20992BR/27 - 2 metros*	46W	-	-	1 fonte	-	-	1 fonte	
STH20992BR/40 - 2 metros*		-	-	-	-	-		
STH20992PTO/27 - 2 metros*	56W	-	-	1 fonte	-	-	1 fonte	
STH20994PTO/27 - 2 metros		74W	-	-	-	1 fonte	-	1 fonte
Archi Perfil de Sobrepor Plano 24V	STH20951BR/27 - 1 metro	5W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20951PTO/27 - 1 metro		-	-	-	-	-	
	STH20953PTO/27 - 1 metro	7W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20961BR/27 - 1 metro	11,5W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20961BR/40 - 1 metro		-	-	-	-	-	
	STH20961PTO/27 - 1 metro	14W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH20963PTO/27 - 1 metro	18,5W	-	1 fonte	-	-	1 fonte	-
	STH20971PTO/27 - 1 metro	28W	-	-	1 fonte	-	1 fonte	-
STH20971BR/27 - 1 metro	-		-	-	-	-		
STH20973PTO/27 - 1 metro	37W	-	-	1 fonte	-	1 fonte	-	
Linie Perfil de Embutir 24V	STH6974/27 - 1 metro*	12W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-
	STH6978/27 - 1 metro*	24W	2 fontes	-	-	-	1 fonte	-
	STH6975/27 - 2 metros		-	-	-	-	-	
STH6979/27 - 2 metros*	48W	-	2 fontes	-	-	-	1 fonte	
Linie Perfil de Sobrepor 24V	STH6970/27 - 1 metro	12W	1 fonte	-	-	-	1 fonte	-

As fontes não dimerizáveis indicadas para os perfis marcados com asterisco (*) podem ser acomodadas no nicho dos perfis, desde que seja feita uma pequena adaptação na dimensão de corte do nicho. As fontes dimerizáveis não possuem dimensões compatíveis com os nichos dos perfis.



Projeto: Gabriela Pires | Foto: RPPDIS/magnis

Perfil de Embutir Linie | 12W/m

12W/m	
520 lumens/m	110°

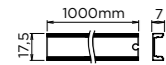
LINEIE
PERFIL DE SOBREPOR 24V

STH6970/27* - 24Vcc - 1m	2700K	520lm
---------------------------------	-------	-------

Potência	12W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>90 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita.
Inclusos suportes para fixação/emenda e terminais de acabamento.

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



12W/m	
400 lumens/m	105°

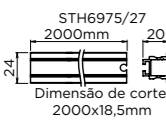
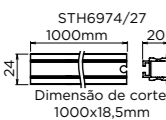
LINEIE
PERFIL DE EMBUTIR 24V

STH6974/27* - 24Vcc - 1m	2700K	400lm
STH6975/27* - 24Vcc - 2m	2700K	800lm

Potência 1m	12W
Potência 2m	24W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>90 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita.
Inclusos terminais de acabamento e presilhas para fixação.

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



24W/m	
620 lumens/m	115°

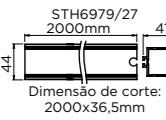
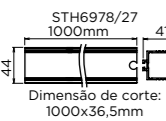
LINEIE
PERFIL DE EMBUTIR 24V

STH6978/27* - 24Vcc - 1m	2700K	620lm
STH6979/27* - 24Vcc - 2m	2700K	1240lm

Potência 1m	24W
Potência 2m	48W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD2835/m
IRC	>90 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte das fitas.
Inclusos terminais de acabamento e presilhas para fixação.

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



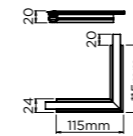
ACESSÓRIOS PARA PERFIS LINEIE

2,4W	
65 lumens	105°

CONEXÃO L
PARA PERFIL DE EMBUTIR
24V 12W/m

STH9984/27 - 24Vcc	2700K	65lm
---------------------------	-------	------

Material predominante Alumínio

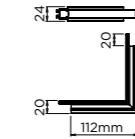


2,4W	
60 lumens	105°

CONEXÃO L
TETO-PAREDE
PARA PERFIL DE EMBUTIR
24V 12W/m

STH9985/27 - 24Vcc	2700K	60lm
---------------------------	-------	------

Material predominante Alumínio

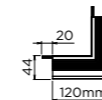


4,8W	
75 lumens	115°

CONEXÃO L
TETO-PAREDE
PARA PERFIL DE EMBUTIR
24V 24W/m

STH9989/27 - 24Vcc	2700K	75lm
---------------------------	-------	------

Material predominante Alumínio



TERMINAL
PARA PERFIL DE SOBREPOR LINEIE
12W/m

STH6972

Indicado para o perfil STH6970/27.



TERMINAL
PARA PERFIL DE EMBUTIR LINEIE
12W/m

STH6973

Indicado para os perfis STH6974/27 e STH6975/27.



TERMINAL
PARA PERFIL DE EMBUTIR LINEIE
24W/m

STH6976

Indicado para os perfis STH6978/27 e STH6979/27.



Projeto: Bró do Arquiteto | Foto: RPDOS Imagens



KIT GRADE

Novo acessório para reduzir ainda mais o ofuscamento nos embutidos de teto **Square** e **Square Ghost** e nos novos plafons **Square Out**. O ofuscamento já é reduzido naturalmente pela forma dessas luminárias e passa a ser ainda menor com o uso da grade antiofuscante. Ideal para qualquer ambiente onde se busque o máximo conforto visual a partir de uma iluminação mais cênica.

Máximo Conforto Visual

Maior controle da luz, aumentando a precisão do fecho.



KIT GRADE PARA SQUARE

LANÇAMENTO



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

Contém 2 unidades
 Material predominante Alumínio
 Cor Preto

Compatível com os embutidos de teto Square e Square Ghost e os plafons Square Out, conforme a configuração de cada modelo.

PATENTE REQUERIDA

S Q U A R E O U T : I L U M I N A Ç Ã O C O M P E R S O N A L I D A D E

A linha **Square** foi ampliada e agora é composta também pelos **plafons Square Out**, desenvolvidos totalmente pela Stella. Todas as características dos embutidos Square agora também em sua versão de sobrepor.

Lâmpada recuada, evitando ofuscamento. Interior sem arestas vivas que valoriza a projeção integral da luz. Estética robusta, para ser parte da personalidade de ambientes com propostas contemporâneas. Acabamento impecável com pintura eletrostática e corpo de alumínio.

CONFORTO VISUAL

Compatível com o **Kit Grade** (pág. 45), que minimiza ainda mais o ofuscamento.

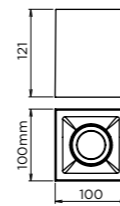


A linha **Square Out** está disponível nas cores **branco** e **preto** para **quatro modelos** de lâmpadas (MR16, PAR20, AR70 e AR111), vendidas separadamente.

SQUARE OUT MR16

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

LANÇAMENTO



STH20915BR	BRANCO
STH20915PTO	PRETO

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

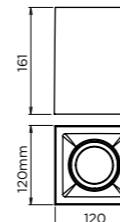
Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square MR16.

PATENTE REQUERIDA

SQUARE OUT PAR20

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

LANÇAMENTO



STH20920BR	BRANCO
STH20920PTO	PRETO

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

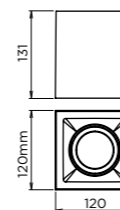
Incluso soquete E27.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR20 e AR70.

PATENTE REQUERIDA

SQUARE OUT AR70

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

LANÇAMENTO



STH20930BR	BRANCO
STH20930PTO	PRETO

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

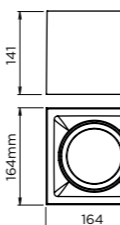
Incluso soquete GU10.
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR20 e AR70.

PATENTE REQUERIDA

SQUARE OUT AR111

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL

LANÇAMENTO



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 para Square AR111.

PATENTE REQUERIDA



Vídeo sobre a linha Square

Projeto: Rogerio Mazza | Foto: RFDOS Imagens



SQUARE
LUZ DIRECIONÁVEL



SQUARE GHOST
LUZ INSÍVEL



SQUARE ANGLE
LUZ ANGULAR

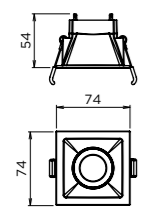
SQUARE

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

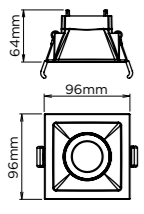
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square MR11.

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

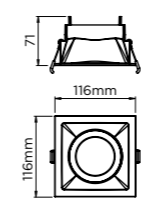
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square MR16.

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

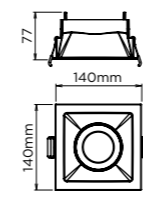
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR20 e AR70.

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

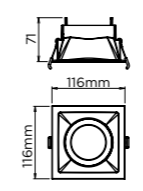
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR30.

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

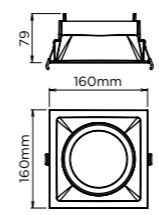
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR20 e AR70.

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 para Square AR111.

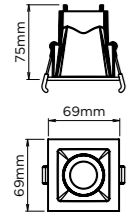
SQUARE GHOST

SQUARE GHOST MR11

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8940BR	BRANCO
STH8940BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8940PTO	PRETO



Dimensão de corte:
60x60mm



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

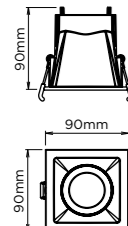
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square MR11.

SQUARE GHOST MR16

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8945BR	BRANCO
STH8945BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8945PTO	PRETO



Dimensão de corte:
79x79mm



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

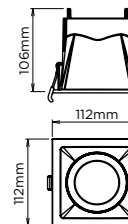
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square MR16.

SQUARE GHOST PAR20

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8950BR	BRANCO
STH8950BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8950PTO	PRETO



Dimensão de corte:
99x99mm



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

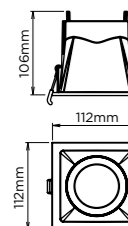
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Compatível com o Kit Grade para Square PAR20 e AR70.

SQUARE GHOST AR70

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



STH8955BR	BRANCO
STH8955BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8955PTO	PRETO



Dimensão de corte:
99x99mm



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 para Square PAR20 e AR70.

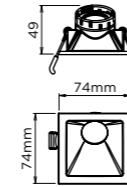
SQUARE ANGLE

SQUARE ANGLE 25° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



STH8960BR	BRANCO
STH8960BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8960PTO	PRETO



Dimensão de corte:
60x60mm



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

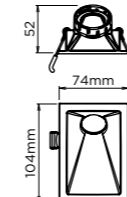
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 40° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



STH8965BR	BRANCO
STH8965BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8965PTO	PRETO



Dimensão de corte:
60x90mm



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

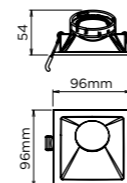
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 25° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



STH8970BR	BRANCO
STH8970BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8970PTO	PRETO



Dimensão de corte:
80x80mm



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

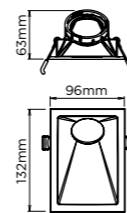
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.

SQUARE ANGLE 40° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



STH8975BR	BRANCO
STH8975BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8975PTO	PRETO



Dimensão de corte:
80x116mm



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.



Embutido Narrow MR11



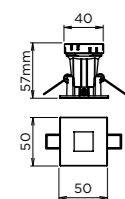
Plafon de Sobrepor Direcionável Quadrat MR16

NARROW MR11

EMBUTIDO FOCO FECHADO



STH9910BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH9910PTO	PRETO



Dimensão de corte: Ø44mm

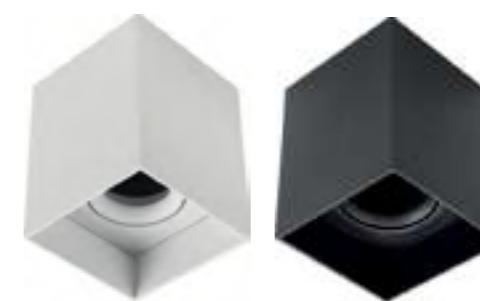
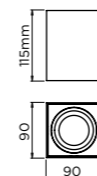


Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do fecho de luz	± 20°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

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

QUADRAT MR16

PLAFON DE SOBREPOR DIRECIONÁVEL



STH8981BR*	BRANCO
STH8981PTO*	PRETO

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

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

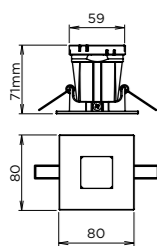
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

NARROW MR16

EMBUTIDO FOCO FECHADO



STH9915BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH9915PTO	PRETO



Dimensão de corte: Ø64mm

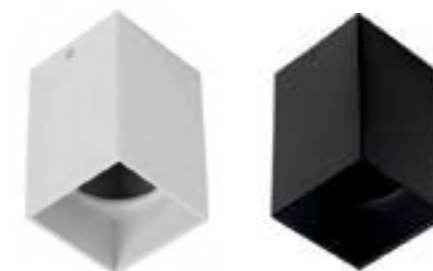


Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do fecho de luz	± 25°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

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

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.



DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA

As ideias que levaram à concepção do **Painel Deep** transformaram também o conceito de **plafon**. As peças da **família Deep** têm como característica o **reco de 20mm da fonte luminosa** e a **borda interna curvada**, que evita a reflexão da luz e, conseqüentemente, o ofuscamento. Também oferecem fonte integrada, unindo praticidade e um design refinado.

PAINÉIS DE EMBUTIR

As **bordas superfinas** e o **reco antiofuscante** deste produto renovaram a referência a respeito de painéis de embutir, tornando-se detalhes elegantes na iluminação geral. Devido ao seu **design diferenciado**, incomum para peças desta categoria, o **Painel Deep** compõe harmoniosamente tanto em ambientes residenciais quanto comerciais.

PLAFONS DE SOBREPOR

O **Plafon Deep** conta com um exclusivo sistema de **fixação por clique**, desenvolvido pela Stella para facilitar a instalação do produto. Além disso, diferentemente dos plafons convencionais, o **Deep não tem nenhuma abertura nas laterais**, impedindo incômodos como acúmulo de pó dentro da luminária.

12W

750 lumens | 120°

LANÇAMENTO

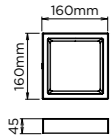
DEEP
PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



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	Policarbonato

Fonte integrada.



12W

750 lumens | 120°

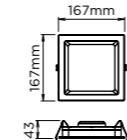
DEEP
PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



STH8902BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	900lm
STH8902PTO/30 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	3000K	750lm
STH8902BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	950lm
STH8902PTO/40 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	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	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



Dimensão de corte:
155x155mm



18W

1200 lumens | 120°

LANÇAMENTO

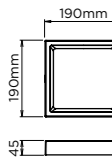
DEEP
PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



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	Policarbonato

Fonte integrada.



18W

1200 lumens | 120°

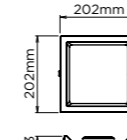
DEEP
PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



STH8903BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH8903PTO/30 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	3000K	1200lm
STH8903BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1450lm
STH8903PTO/40 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	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	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



Dimensão de corte:
185x185mm



24W

1500 lumens | 120°

LANÇAMENTO

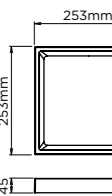
DEEP
PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



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	Policarbonato

Fonte integrada.



24W

1500 lumens | 120°

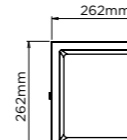
DEEP
PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



STH8904BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1750lm
STH8904PTO/30 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	3000K	1500lm
STH8904BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1800lm
STH8904PTO/40 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	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	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



Dimensão de corte:
248x248mm



Exclusivo sistema de fixação por clique

Basta fixar o suporte no teto com os parafusos que acompanham o produto e, após, simplesmente encaixar o plafon no suporte. Com isso, não há parafusos ou aberturas aparentes!

30W

2000 lumens | 120°

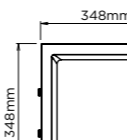
DEEP
PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



STH8905BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	2250lm
STH8905PTO/30 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	3000K	2000lm
STH8905BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	2300lm
STH8905PTO/40 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	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	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



Dimensão de corte:
330,5x330,5mm



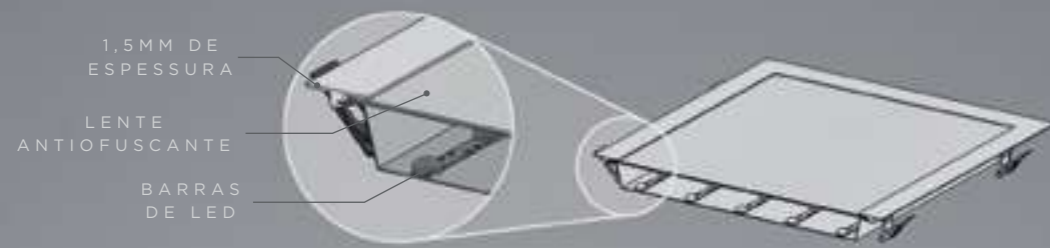


EVO

UMA EVOLUÇÃO EM PAINÉIS

PAINEL DE EMBUTIR EVO | BACKLIGHT UGR 19

Composição diferenciada da lente antiofuscante. Maior conforto visual. Iluminação tipo backlight com LEDs direcionados para baixo. Índice de Reprodução de Cor superior a 90 e R9 >50.



UGR

UGR significa **Unified Glare Rating** (Índice de Ofuscamento Unificado) e fornece informação sobre o ofuscamento para uma instalação em ambiente interno. Quanto menor o valor de UGR (dentro da escala 13 - 16 - 19 - 22 - 25 - 28), menor será o ofuscamento para determinada aplicação. Saiba mais na página 152!

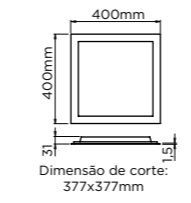
Normalmente, o UGR das luminárias LED de iluminação geral fica acima de 22. Os novos painéis da Stella têm UGR 19.

30W

1900 lumens 90°

LANÇAMENTO

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°

LANÇAMENTO

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

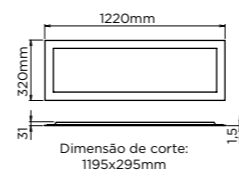
Inclusas presilhas para fixação e fonte.

40W

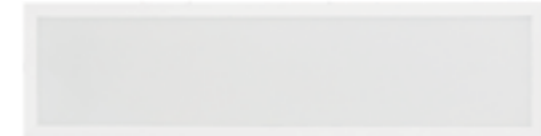
3100 lumens 90°

LANÇAMENTO

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.



UGR 19

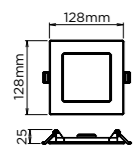
A tabela de ofuscamento UGR pode ser visualizada no site da Stella.

PAINÉIS ECO



6W PAINEL DE EMBUTIR ECO

350 lumens	120°
------------	------



Dimensão de corte: 115x115mm



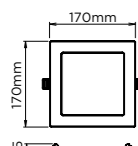
STH9951Q/30 - BIVOLT	3000K	350lm
STH9951Q/40 - BIVOLT	4000K	380lm
STH9951Q/65 - BIVOLT	6500K	400lm

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 PAINEL DE EMBUTIR ECO

800 lumens	120°
------------	------



Dimensão de corte: 155x155mm



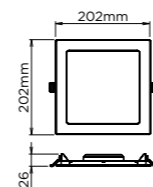
STH9952Q/30 - BIVOLT	3000K	800lm
STH9952Q/40 - BIVOLT	4000K	830lm
STH9952Q/65 - BIVOLT	6500K	850lm

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 PAINEL DE EMBUTIR ECO

1200 lumens	120°
-------------	------



Dimensão de corte: 185x185mm



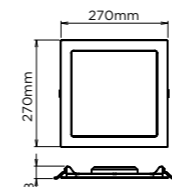
STH9953Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH9953Q/40 - BIVOLT	4000K	1230lm
STH9953Q/65 - BIVOLT	6500K	1250lm

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 PAINEL DE EMBUTIR ECO

1700 lumens	120°
-------------	------



Dimensão de corte: 250x250mm



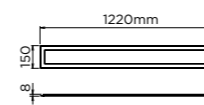
STH9954Q/30 - BIVOLT	3000K	1700lm
STH9954Q/40 - BIVOLT	4000K	1730lm
STH9954Q/65 - BIVOLT	6500K	1750lm

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

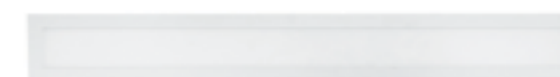
Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

40W PAINEL DE EMBUTIR ECO

2400 lumens	120°
-------------	------



Dimensão de corte: 130x1200mm



STH9956/30* - BIVOLT	3000K	2400lm
STH9956/40* - BIVOLT	4000K	2400lm

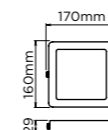
Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

12W PAINEL DE SOBREPOR ECO

760 lumens	112°
------------	------



STH8962Q/30 - BIVOLT	3000K	760lm
STH8962Q/40 - BIVOLT	4000K	780lm
STH8962Q/65 - BIVOLT	6500K	800lm

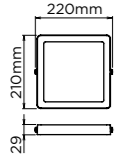
Eficiência luminosa	63lm/W a 67lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

18W

1200 lumens | 112°

PAINEL DE SOBREPOR ECO



STH8963Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH8963Q/40 - BIVOLT	4000K	1250lm
STH8963Q/65 - BIVOLT	6500K	1300lm

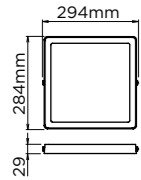
Eficiência luminosa	67lm/W a 72lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

24W

1600 lumens | 112°

PAINEL DE SOBREPOR ECO



STH8964Q/30 - BIVOLT	3000K	1600lm
STH8964Q/40 - BIVOLT	4000K	1700lm
STH8964Q/65 - BIVOLT	6500K	1800lm

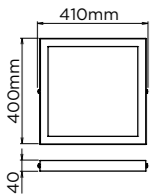
Eficiência luminosa	67lm/W a 75lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

30W

2000 lumens | 120°

PAINEL DE SOBREPOR ECO



STH7967/30 - BIVOLT	3000K	2000lm
STH7967/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH7967/57 - BIVOLT	5700K	2000lm

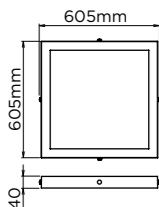
Eficiência luminosa	67lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

40W

3000 lumens | 120°

PAINEL DE SOBREPOR ECO



STH7968/30 - BIVOLT	3000K	3000lm
STH7968/40 - BIVOLT	4000K	3000lm
STH7968/57 - BIVOLT	5700K	3000lm

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

Fonte inclusa.

18W

1400 lumens | 115°

FLAT 60cm
LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR



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	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.

36W

2800 lumens | 115°

FLAT 120cm
LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR



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

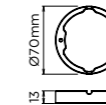
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.

BASE DE SOBREPOR
PARA EMBUTIDO PARA MÓVEIS

STH7998	BRANCO
STH7999	PRATA

Contém 1 unidade
Material predominante ABS



KIT DE SUSPENSÃO
PARA LUMINÁRIA LINEAR FLAT

STH6999

Contém:
- 2 presilhas, - 6cm de termo retrátil,
- 1 anel de acabamento, - 2m de cabo de alimentação,
- 1 par de cabo de aço (1,5m cada).



Projeto: Camilla Klein | Foto: RPDOS Imagens

Mini Embutido para Móveis

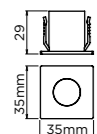
1,2W	
80 lumens	30°

MINI EMBUTIDO PARA MÓVEIS FACHO DIRECIONADO 30°

STH6900/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	80lm
STH6901/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	80lm
STH6902/30 - PRATA - BIVOLT	3000K	80lm

Eficiência luminosa	67lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.



Dimensão de corte: Ø29mm



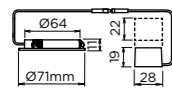
2W	
120 lumens	120°

EMBUTIDO PARA MÓVEIS FACHO DIFUSO 120°

STH7905/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	120lm
STH7906/30 - PRATA - BIVOLT	3000K	120lm

Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	ABS

Fonte inclusa.
Caso queira instalar sobreposto, utilize o acessório Base de Sobrepor (pág. 63, vendido separadamente).



Dimensão de corte: Ø64mm

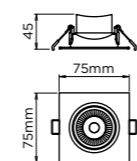


EASY

3W	
210 lumens	38°

EASY MR11 EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

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



Dimensão de corte: Ø55mm



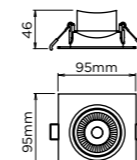
Eficiência luminosa	70lm/W e 73lm/W
Intensidade luminosa	400cd e 420cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

4,5W	
350 lumens	38°

EASY MR16 EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

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



Dimensão de corte: Ø70mm



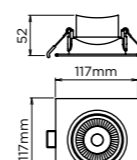
Eficiência luminosa	78lm/W e 80lm/W
Intensidade luminosa	730cd e 860cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

7W	
570 lumens	30°

EASY PAR20 EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7920/30 - BIVOLT	3000K	570lm
STH7920/40 - BIVOLT	4000K LANÇAMENTO	590lm



Dimensão de corte: Ø90mm



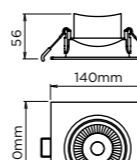
Eficiência luminosa	81lm/W e 84lm/W
Intensidade luminosa	1300cd e 1500cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

12W	
920 lumens	30°

EASY PAR30 EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

STH7925/30 - BIVOLT	3000K	920lm
---------------------	-------	-------



Dimensão de corte: Ø118mm



Eficiência luminosa	77lm/W
Intensidade luminosa	1700cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.



Fita Full LED 24V EVO 16W/m (pág. 72)

Projeto de Camila Klein e
foto de RPDOIS Imagens



FITAS

68 FITA 12V
EVO
ECO

71 FITA 24V
All Light
EVO

73 FITA TENSÃO DE REDE

74 FONTE
Fita 12V
Fita 24V

77 Indicação de uso de fontes para fitas Stella

78 Acessórios
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.

FITAS 12V

Variadas opções de **temperatura de cor e fluxo luminoso**.
Qualidade Stella para diferentes propostas de projetos.

NOVIDADE!

Fitas com **Índice de Reprodução de Cor e R9** extremamente altos.

REALÇA AS CORES NATURAIS
 IRC 97

Utilizar somente com fonte 12Vcc Stella, adquirida separadamente.



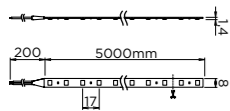
FITAS 12V EVO IRC 97

5,5W/m FITA 12V EVO IRC 97

480 lumens/m

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



STH20800/27 - 12Vcc - IP20	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
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

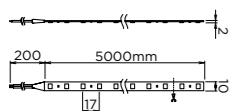
Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 8mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

11,5W/m FITA 12V EVO IRC 97

850 lumens/m

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



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

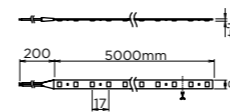
Potência total	57,5W
Fluxo luminoso total	4250lm
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD5050/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 10mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

FITAS 12V EVO

6W/m FITA 12V EVO

550 lumens/m



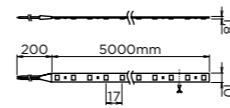
STH7800/24 - 12Vcc - IP20	2400K	500lm/m
STH6800/27 - 12Vcc - IP20	2700K	550lm/m
STH6805/27 - 12Vcc - IP65	2700K	550lm/m
STH8800/30 - 12Vcc - IP20	3000K	550lm/m
STH6800/40 - 12Vcc - IP20	4000K	550lm/m

Potência total	30W
Fluxo luminoso total	2500lm e 2750lm
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 8mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

12W/m FITA 12V EVO

1100 lumens/m



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

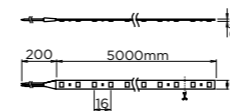
Potência total	60W
Fluxo luminoso total	5500lm
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD5050/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 10mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

FITAS 12V ECO

5W/m FITA 12V ECO

450 lumens/m



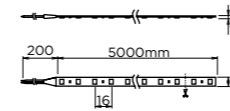
STH7804/27 - 12Vcc - IP20	2700K	450lm/m
STH7804/40 - 12Vcc - IP20	4000K	450lm/m
STH7804/65 - 12Vcc - IP20	6500K	450lm/m

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

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 8mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

10W/m FITA 12V ECO

700 lumens/m



STH7814/27 - 12Vcc - IP20	2700K	700lm/m
STH7815/27 - 12Vcc - IP65	2700K	700lm/m
STH7814/40 - 12Vcc - IP20	4000K	700lm/m
STH7814/65 - 12Vcc - IP20	6500K	700lm/m

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

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 10mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

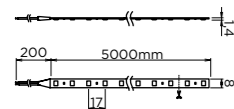
6W/m FITA COLOR 12V



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

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

Fontes indicadas: págs. 74 a 75.
 Acessórios indicados: conector e emenda para fita 8mm (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.



Fita 12V EVO | STH6800/27 (pág. 69)

Projeto: Monica Smaniotto Preto e Débora Smaniotto. Foto: RAJOS IMAGENS

FITAS 24V

Diferentes modelos que proporcionam luz homogênea e alto Índice de Reprodução de Cor com a **qualidade Stella**.

NOVIDADE!

Fitas All Light: efeito totalmente uniforme, sem sombras, com IRC superior a 90 e R9 >50.



Utilizar somente com fonte 24Vcc Stella, adquirida separadamente.

FITAS ALL LIGHT 24V

8W/m

FITA ALL LIGHT 24V
IRC 90

500 lumens/m

LANÇAMENTO

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



STH20820/27 - 24Vcc - IP20	2700K	500lm/m
----------------------------	-------	---------

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

Fontes indicadas: págs. 76 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita All Light (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

16W/m

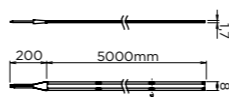
FITA ALL LIGHT 24V
IRC 90

1000 lumens/m

LANÇAMENTO

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



STH20830/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1000lm/m
----------------------------	-------	----------

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

Fontes indicadas: págs. 76 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita All Light (pág. 78).
 Permite corte a cada 5cm.

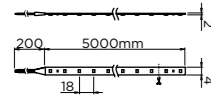
FITAS 24V EVO

4,5W/m

360 lumens/m

FITA MINI 24V EVO IRC 90

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



Espessura fina, de apenas 4mm, indicada para aplicação em móveis.

STH8840/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 360lm/m

Potência total	22,5W
Fluxo luminoso total	1800lm
Especificação dos LEDs	56 LEDs SMD2014/m
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 76 e 77.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita Mini (pág. 78).
Permite corte a cada 12,5cm.

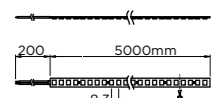
16W/m

1100 lumens/m

FITA FULL LED 24V EVO IRC 90

PRODUTO PRO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



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

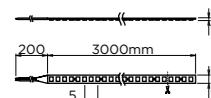
Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5500lm
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2216/m
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 76 e 77.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita Full LED (pág. 78).
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
Especificação dos LEDs	192 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	3m

Fontes indicadas: págs. 76 e 77.
Não indicamos o uso de mais de 3m de fita por fonte.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita Full LED (pág. 78).
Permite corte a cada 4,15cm.

12W/m

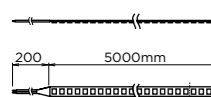
600 lumens/m

FITA RGBW 24V EVO

LUZ RGBW



Diagrama de instalação



Importante!
É necessário adquirir controle wireless ou infravermelho, vendido separadamente (pág. 78).

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

Potência total	60W
Especificação dos LEDs	72 LEDs SMD5050/m
IRC	>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. 76 e 77.
Acessórios indicados: conector, emenda, controle e amplificador para Fita RGBW (págs. 78 e 79).
Permite corte a cada 16,55cm.
Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m.

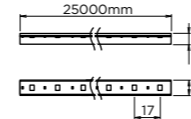
FITAS TENSÃO DE REDE

5W/m

200 lumens/m

FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

IP67 PLUGUE E LIGUE



STH7821/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7822/30 - 220V - IP67	3000K	200lm/m
STH7821/57 - 127V - IP67	5700K	200lm/m

Potência total	125W
Fluxo luminoso total	5000lm
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	25m

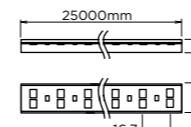
A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.
Acessórios indicados: kit de ligação, braçadeiras e emenda (pág. 79).
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

10W/m

550 lumens/m

FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

IP67 PLUGUE E LIGUE



STH7831/30 - 127V - IP67	3000K	550lm/m
STH7832/30 - 220V - IP67	3000K	550lm/m

Potência total	250W
Fluxo luminoso total	13750lm
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	25m

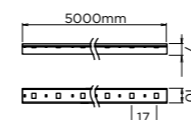
A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.
Acessórios indicados: kit de ligação, braçadeiras e emenda (pág. 79).
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

5W/m

200 lumens/m

KIT FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

IP67 PLUGUE E LIGUE



STH7801/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7802/30 - 220V - IP67	3000K	200lm/m
STH7801/57* - 127V - IP67	5700K	200lm/m
STH7802/57 - 220V - IP67	5700K	200lm/m

Potência total	25W
Fluxo luminoso total	1000lm
Especificação dos LEDs	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

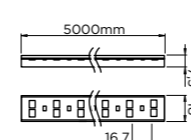
A embalagem contém um rolo de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras.
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

10W/m

550 lumens/m

KIT FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

IP67 PLUGUE E LIGUE



STH7811/30 - 127V - IP67	3000K	550lm/m
STH7812/30 - 220V - IP67	3000K	550lm/m
STH7811/57 - 127V - IP67	5700K	550lm/m
STH7812/57 - 220V - IP67	5700K	550lm/m

Potência total	50W
Fluxo luminoso total	2750lm
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

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).

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	2,08A
Fator de potência	>0,4

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

40W



**FONTE 12V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED**



STH5899 - BIVOLT¹ - IP20



Diagrama de instalação

Tensão de entrada	127V/220V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,64A (127V) / 0,44A (220V)
Corrente máx. de saída	3,3A
Fator de potência	>0,5

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

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	3,34A
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

75W



**FONTE 12V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED**



STH4871 - 127V - IP20

STH4872 - 220V - IP20



Diagrama de instalação

Tensão de entrada	127V ou 220V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada (127V)	1,20A
Corrente máx. de entrada (220V)	0,90A
Corrente máx. de saída	6,2A
Fator de potência	>0,5

75W



**FONTE 12V
PARA FITA LED**



STH6893 - BIVOLT - IP20

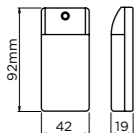
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,12A (127V) / 0,84A (220V)
Corrente máx. de saída	6,25A
Fator de potência	>0,5

FONTES PARA FITAS 24V

15W

FONTE 24V
PARA FITA LED

STH6894 - BIVOLT - IP20

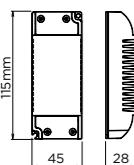


Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,28A (127V) / 0,18A (220V)
Corrente máx. de saída	0,62A
Fator de potência	>0,4

25W

FONTE 24V
PARA FITA LED

STH8895 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,45A (127V) / 0,32A (220V)
Corrente máx. de saída	1,04A
Fator de potência	>0,4

40W

FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED

STH8899 - BIVOLT¹ - IP20

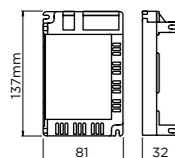


Diagrama de instalação



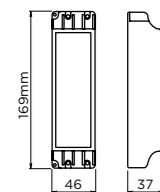
Tensão de entrada	127V/220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,72A (127V) / 0,52A (220V)
Corrente máx. de saída	1,6A
Fator de potência	>0,5

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

60W

FONTE 24V
PARA FITA LED

STH6896 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,94A (127V) / 0,62A (220V)
Corrente máx. de saída	2,50A
Fator de potência	>0,5

100W

FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITA LED

STH9881 - 127V - IP20
STH9882 - 220V - IP20

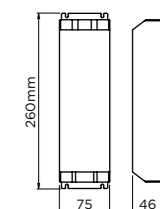


Diagrama de instalação

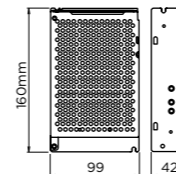


Tensão de entrada	127V ou 220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada (127V)	1,50A
Corrente máx. de entrada (220V)	1A
Corrente máx. de saída	4,16A
Fator de potência	>0,6

100W

FONTE 24V
PARA FITA LED

STH6897 - BIVOLT - IP20



Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,58A (127V) / 1,12A (220V)
Corrente máx. de saída	4,17A
Fator de potência	>0,5

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 12V

Fitas 12V Potência/ Referência	FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS						FONTES DIMERIZÁVEIS	
	STH6890 15W	STH8891 25W	STH9892 36W	STH6892 40W	STH9893 60W	STH6893 75W	STH5899 40W	STH4871/ STH4872 75W
5W/m STH7804/XX	Até 3m	Até 5m	-	-	-	-	Até 5m	-
5,5W/m STH20800/XX	Até 2,7m	Até 4,5m	Até 5m	-	-	-	Até 5m	-
6W/m STH6800/XX STH6805/XX STH7800/XX STH8800/30	Até 2,5m	Até 4,1m	Até 5m	-	-	-	Até 5m	-
10W/m STH7814/XX STH7815/XX	Até 1,5m	Até 2,5m	Até 3,6m	Até 4m	Até 5m	-	Até 4m	Até 5m
11,5W/m STH20810/XX	Até 1,3m	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 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	STH8895 25W	STH6896 60W	STH6897 100W	STH8899 40W	STH9881 / STH9882 100W
4,5W/m STH8840/27	Até 3,3m	Até 5m	-	-	Até 5m	-
8W/m STH20820/27	-	Até 3,1m	Até 5m	-	Até 5m	-
12W/m STH6830/RGBW	-	Até 2m	Até 5m	-	Até 3,3m	Até 5m
16W/m STH6826/27 STH20830/27	-	Até 1,5m	Até 3,7m	Até 5m	Até 2,5m	Até 5m
19W/m STH8835/27	-	-	Até 3m	-	Até 2,1m	Até 3m

Não recomendamos a utilização de mais de 5m de Fita 24V ligados em série, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso - exceto no caso da Fita FULL LED 19W/m, em que indicamos no máximo 3m ligados em série.

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	STH8871	Fita Mini
3	STH8873	Fita Full LED



EMENDAS

PARA FITAS 24V

1	STH20873	Fita All Light
2	STH8872	Fita Mini
3	STH8874	Fita Full LED

ACESSÓRIOS PARA FITA RGBW 24V



CONECTOR

PARA FITA RGBW

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



EMENDAS

PARA FITAS RGBW

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

CONTROLE WIRELESS

PARA FITA RGBW



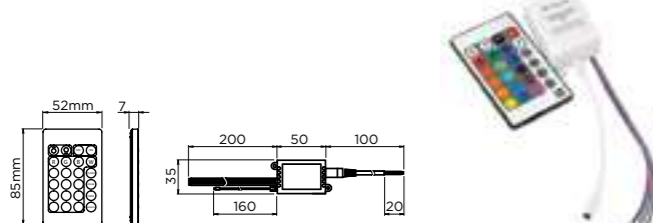
STH6880

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

Controle wireless com alcance de até 20m. Possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos, assim como aumentar ou diminuir a intensidade de luz.

CONTROLE INFRAVERMELHO

PARA FITA RGBW



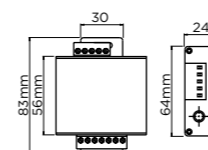
STH6885

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

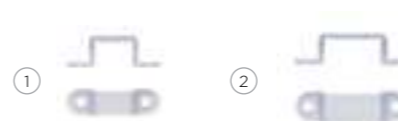
PARA FITA TENSÃO DE REDE



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



Embutido de Solo Focco 30° | 18W (pág. 93)

Projeto: João Batista Martin | Foto: APDOIS Imagens



JARDIM

- 82 BALIZADOR**
 - Neu 2
 - Risk
 - Line
- 85 ARANDELA**
 - Wall Mini
 - Effekt
 - Licht
 - Grezzo
 - Reflex
 - Recognizer
- 89 POSTE**
 - Recognizer
 - Frankfurt
- 90 BALIZADOR DE SOLO**
 - Spur
 - Mini Spur
 - Balize
- 91 EMBUTIDO DE SOLO**
 - Line
 - Focco Grid 12°
 - Focco 30°
- 94 SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO**
 - Cube
- 94 ESPETO**
 - Hide
 - Focco
- 95 SPOT COM CINTA**
 - Focco
- 95 SPOT COM CANOPLA**
 - Focco
- 96 CABO PORTA-LÂMPADAS**
 - Hang
- 97 PROJETOR**
 - Vert
- 98 Acessórios para instalação**
- 99 Guia de boas práticas de instalação**

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.



BIG NEU 2

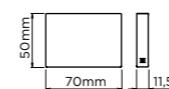


A linha de balizadores de sobrepôr **Neu 2**, desenvolvida pela Stella, teve um de seus integrantes premiado internacionalmente. O **Big Neu 2** ganhou o selo **iF Design** após se destacar como um dos melhores projetos na edição 2020 do mais conceituado e completo prêmio do design mundial.

LINHA NEU 2

Balizadores de sobrepôr com conceito de design superfino, retilíneo e sem excessos. Capazes de comportar sua fonte de luz LED integrada à eletrônica em um corpo de apenas 11,5mm. Luz recuada direcionada para baixo. No **Neu 2** e no **Big Neu 2**, a luz rebate nas exclusivas ranhuras do produto e causa um efeito único.

1,5W	
40 lumens	60°



MINI NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPÔR

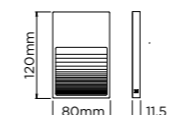


STH8745/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH8746/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

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

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 98, vendido separadamente).

2W	
50 lumens	60°



NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPÔR

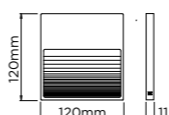


STH8750/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	80lm
STH8751/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	50lm

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

Fonte integrada.

3W	
75 lumens	80°



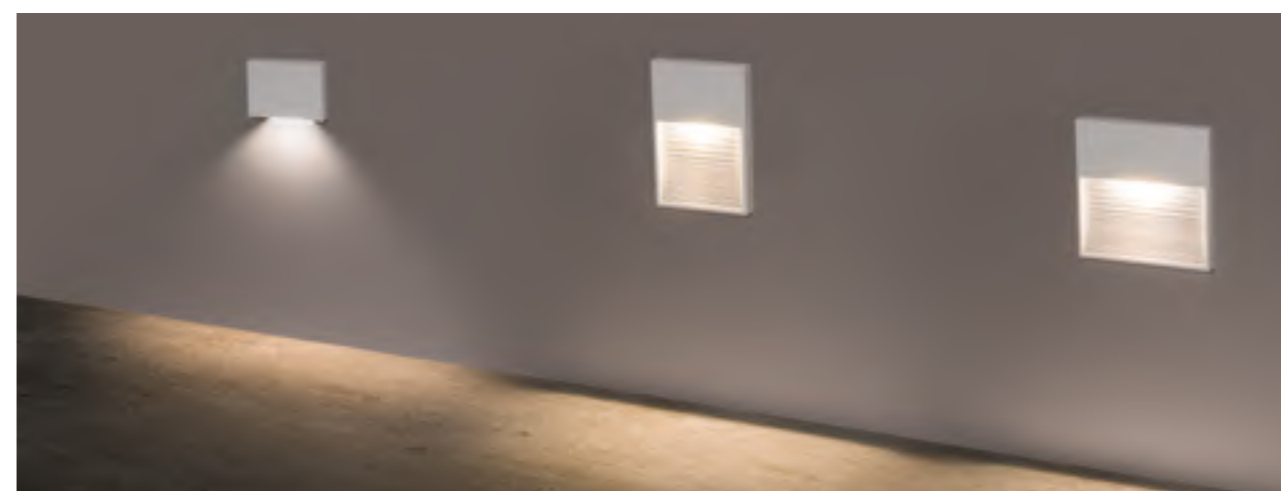
BIG NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPÔR



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	Polícarbonato

Fonte integrada.



RISK

UM RISCO DE LUZ

3W	
5 lumens	5°

RISK BALIZADOR DE SOBREPOR

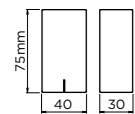


STH8740/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	5lm
STH8741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	5lm



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. 98, vendido separadamente).



6W	
40 lumens	4°

LINE ARANDELA/BALIZADOR DE EFEITO



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



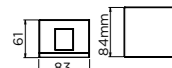
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).



Confira também: Line | Embutido de Solo, na página 91.



WALL MINI

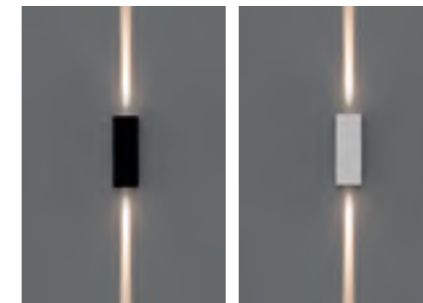
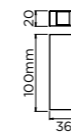
EFEITO DE LUZ PRECISO COM DESIGN COMPACTO

5W	
20 lumens	4° 4°

WALL MINI 2 FACHOS FECHADOS ARANDELA DE EFEITO



STH9732BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	20lm
STH9732PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	20lm



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

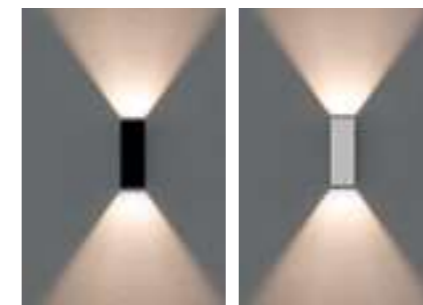
Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 98, vendido separadamente).

5W	
200 lumens	70° 70°

WALL MINI 2 FACHOS ABERTOS ARANDELA DE EFEITO



STH9730BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	200lm
STH9730PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	200lm



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

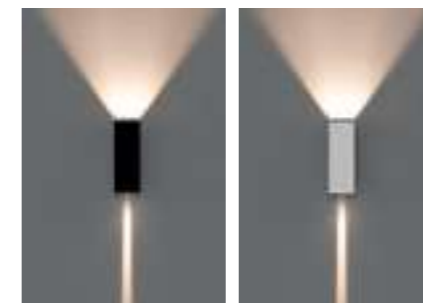
Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 98, vendido separadamente).

5W	
110 lumens	70° 4°

WALL MINI 1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO ARANDELA DE EFEITO



STH9731BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	110lm
STH9731PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	110lm

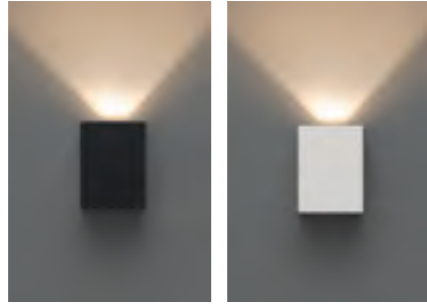
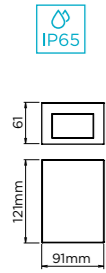


IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 98, vendido separadamente).

4W	
240 lumens	90°

EFFEKT
1 FACHO ABERTO
ARANDELA DE EFEITO



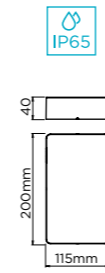
STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	240lm
STH6735/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	240lm

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

Fonte integrada.

5W	
450 lumens	100°

LICHT
ARANDELA DE LUZ GERAL



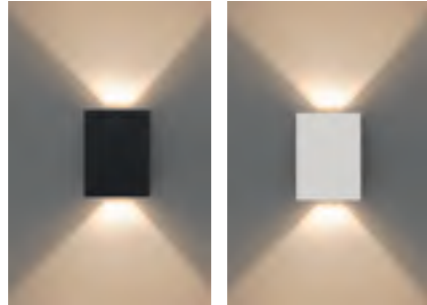
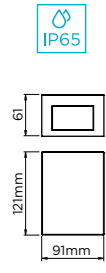
STH7700/30 - BIVOLT	3000K	450lm
STH7700/40 - BIVOLT	4000K	450lm

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

Fonte integrada.

8W	
480 lumens	90° 90°

EFFEKT
2 FACHOS ABERTOS
ARANDELA DE EFEITO

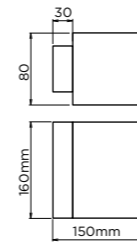


STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	480lm
STH6731/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	480lm

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

Fonte integrada.

GREZZO
ARANDELA DE EFEITO



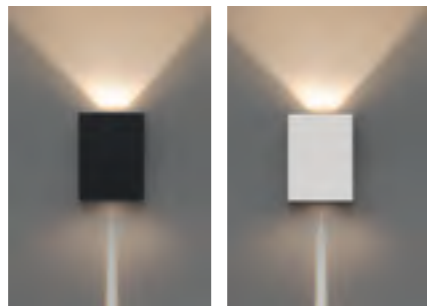
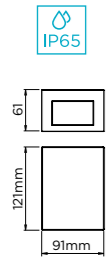
SD2350	CONCRETO
SD2355	AREIA
SD2360	PRETO LANCAMENTO

Grau de proteção	IP44
Material predominante	Concreto

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Utilizar somente com o fecho de luz direcionado para baixo.

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	Policarbonato

Fonte integrada.



Arandela de Efeito Effekt | 2 fachos abertos



Arandela de Efeito Grezzo

REFLEX

LUZ REBATIDA E INDIRETA EM UM DESIGN SURPREENDENTEMENTE FINO



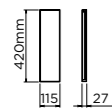
Projeto: Büro do Arquiteto | Foto: RPDOS Imagens

12W	
600 lumens	110° 110°

REFLEX ARANDELA DE LUZ INDIRETA



STH9740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	700lm
STH9740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	600lm



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

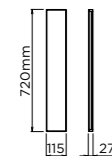
Fonte integrada.

20W	
1250 lumens	110° 110°

REFLEX ARANDELA DE LUZ INDIRETA



STH9741BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH9741PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1250lm

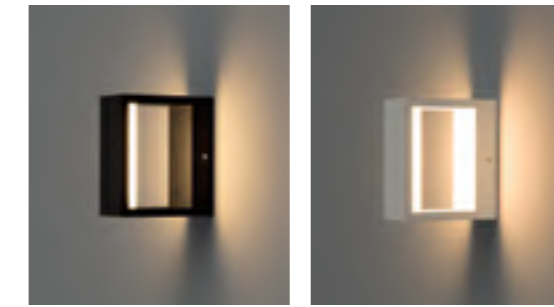
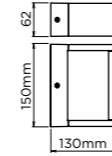


IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

7W	
460 lumens	120°

RECOGNIZER ARANDELA DE LUZ INDIRETA



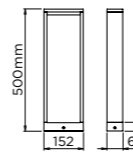
STH5726/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	520lm
STH9726/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	460lm

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

Fonte integrada.

7W	
520 lumens	120°

RECOGNIZER POSTE BALIZADOR



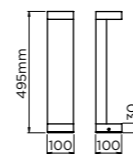
STH5725/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	520lm
------------------------------	-------	-------

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

Fonte integrada.

7W	
520 lumens	120°

FRANKFURT POSTE BALIZADOR



STH5720/30 - GRAFITE - BIVOLT	3000K	520lm
-------------------------------	-------	-------

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

Fonte integrada.

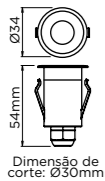


Projeto: Fernando Thumm | Foto: RPDOS Imagens

Poste Balizador Frankfurt

1W	
20 lumens	100°

SPUR 100°
BALIZADOR DE SOLO



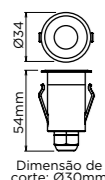
STH6710/30 - BIVOLT	3000K	20lm
----------------------------	-------	------

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. 98, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

2W	
80 lumens	30°

SPUR 30°
BALIZADOR DE SOLO



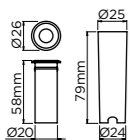
STH6720/30 - BIVOLT	3000K	80lm
----------------------------	-------	------

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. 98, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

0,5W	
2 lumens	100°

MINI SPUR
BALIZADOR DE SOLO



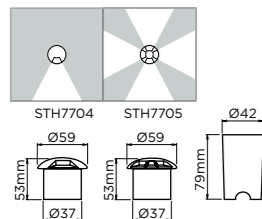
STH8703/27 - BIVOLT	2700K	2lm
----------------------------	-------	-----

IRC	>70
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Materiais predominantes	Alumínio e policarbonato

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

1W	
10 lumens	40° por facho

BALIZE
1 E 4 FACHOS
BALIZADOR DE SOLO



STH7704/30 - 1 FACHO - BIVOLT	3000K	10lm
STH7705/30 - 4 FACHOS - BIVOLT	3000K	15lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Materiais predominantes	Alumínio e policarbonato

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

LINE

EFEITO FECHADO TAMBÉM EM EMBUTIDOS DE SOLO

Atendendo à demanda de especificadores por um embutido de solo com **facho estreito**, a Stella criou o embutido de solo **Line**.

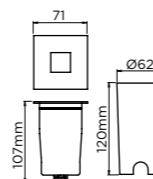
Com **efeito de luz linear** de apenas 4°, o produto permite o direcionamento da iluminação com um **facho marcado** de longo alcance.

CONFORTO VISUAL

A fonte luminosa do Line é **recuada e angulada**, o que proporciona **conforto visual** em diferentes aplicações, com baixíssimo ofuscamento.



6W	
40 lumens	4°
LANÇAMENTO	



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. 98, vendido separadamente).



Confira também: Line | Arandela/Balizador de Efeito, na página 84.

FOCCO GRID 12°

CONFORTO VISUAL TAMBÉM EM EMBUTIDOS DE SOLO

Grade para minimizar ofuscamento.

Três opções de fluxo luminoso.

Produzido em alumínio.



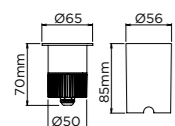
5W	
240 lumens	12°

FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

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



Este produto é compatível com o Cube (pág. 94)



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. 98, vendido separadamente).

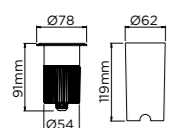
10W	
400 lumens	12°

FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

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



Este produto é compatível com o Cube (pág. 94)



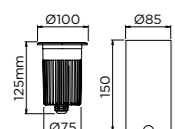
Intensidade luminosa	5000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, 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

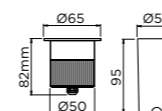
Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

5W	
320 lumens	30°

FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO



Este produto é compatível com o Cube (pág. 94)



STH7706

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

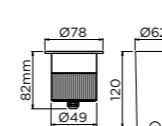
Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

10W	
640 lumens	30°

FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO



Este produto é compatível com o Cube (pág. 94)



STH7707

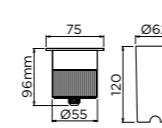
STH7707/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	640lm
STH8707/30 - INOX - BIVOLT	3000K	640lm

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. 98, vendido separadamente).

10W	
640 lumens	30°

FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO



STH7708

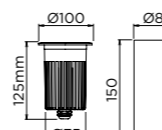
STH7708/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	640lm
STH8708/30 - INOX - BIVOLT	3000K	640lm

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. 98, vendido separadamente).

18W	
1300 lumens	30°

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. 98, vendido separadamente).

CUBE

TRANSFORMA EMBUTIDOS DE SOLO EM LUMINÁRIAS PERMITINDO QUE A LUZ FIQUE LIVRE DE OBSTÁCULOS DA VEGETAÇÃO



CUBE SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO



STH8700	PRETO
STH8701	CINZA

Material predominante Alumínio

O Cube é compatível com os embutidos de solo Foocco Stella de 5W e 10W (redondos), vendidos separadamente.
- Foocco Grid 12": STH8716/30 | STH8717/30
- Foocco 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 (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).



5W HIDE ESPETO QUADRADO RECUADO



STH8723/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	300lm
STH8724/30 - CINZA - BIVOLT	3000K	300lm

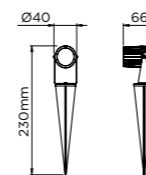
IRC >80
Grau de proteção IP67
Fator de potência >0,8
Vida útil (L70) 25.000h
Material predominante Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).



3W FOCCO ESPETO MINI

150 lumens	25°
------------	-----



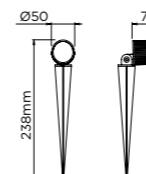
STH7702/30 - BIVOLT	3000K	150lm
---------------------	-------	-------

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. 98, vendido separadamente).

7W FOCCO ESPETO

450 lumens	25°
------------	-----



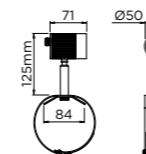
STH7703/30 - BIVOLT	3000K	450lm
---------------------	-------	-------

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. 98, vendido separadamente).

5W FOCCO SPOT COM CINTA

300 lumens	25°
------------	-----



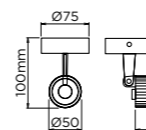
STH9720/30 - BIVOLT	3000K	300lm
---------------------	-------	-------

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. 98, vendido separadamente).

7W FOCCO SPOT COM CANOPLA

450 lumens	25°
------------	-----



STH7701/30 - BIVOLT	3000K	450lm
---------------------	-------	-------

IRC >80
Grau de proteção IP65
Fator de potência >0,8
Vida útil (L70) 25.000h
Material predominante Alumínio

Fonte integrada.

HANG

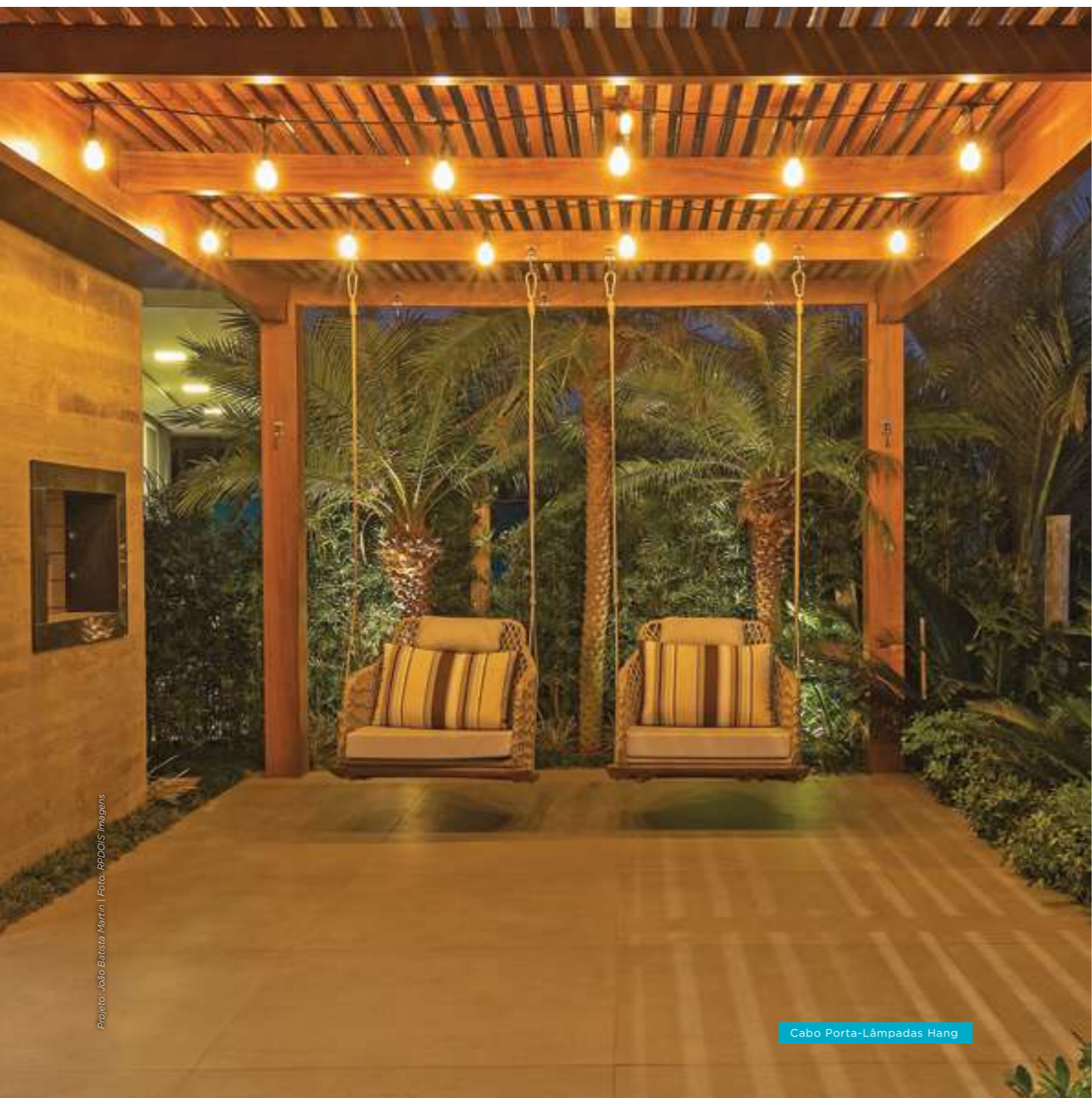
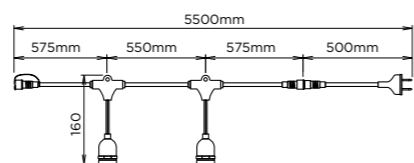
CABO PORTA-LÂMPADAS



STH7099

Base	E27
Potência máxima por extensão contínua	500W
Extensão total	5,5m
Número de soquetes	8
Material predominante	PVC

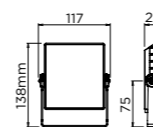
Lâmpada indicada: 8 x E27 Filamento Stella.



Cabo Porta-Lâmpadas Hang

Projeto: João Baista Martin | Foto: RPDOLIS Imagens

10W	
800 lumens	110°



VERT

PROJETOR DE LUZ GERAL 110°



Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).

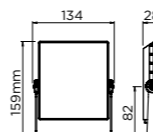
STH7761/30* - BRANCO - BIVOLT	3000K	800lm
STH7741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	800lm
STH7761/65* - BRANCO - BIVOLT	6500K	800lm
STH7741/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	800lm

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

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

20W	
1600 lumens	110°



VERT

PROJETOR DE LUZ GERAL 110°



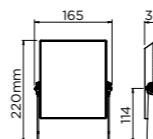
Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).

STH7742/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1600lm
STH7742/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	1600lm

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

Fonte integrada.
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 98, vendido separadamente).

30W	
2300 lumens	110°



VERT

PROJETOR DE LUZ GERAL 110°



Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).

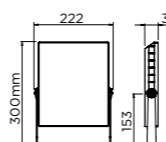
STH7763/30* - BRANCO - BIVOLT	3000K	2300lm
STH7743/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2300lm
STH7743/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	2300lm

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. 98, vendido separadamente).

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

50W	
3800 lumens	110°



VERT

PROJETOR DE LUZ GERAL 110°



Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação (STH6769, pág. 98, vendido separadamente).

STH7745/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	3800lm
STH7765/65* - BRANCO - BIVOLT	6500K	3800lm
STH7745/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	3800lm

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. 98, vendido separadamente).

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

CAIXA DE PASSAGEM IP68

PARA LINHA JARDIM



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

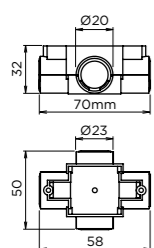
STH9799

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.

MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO

PARA MINI NEU, RISK E WALL MINI



STH7799

Contém 1 unidade
Material Policarbonato

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

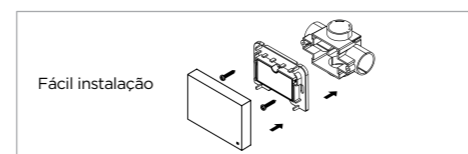


Ilustração de instalação com Mini Neu 2



TUBO DE PROTEÇÃO

PARA BALIZADORES DE SOLO SPUR

STH6791

Contém 1 unidade
Material Policarbonato

Acessório indicado para utilização em alvenaria.



ESPETOS DE FIXAÇÃO

PARA LINHA JARDIM

STH6769

Contém 2 unidades
Material Alumínio



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.



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 98!



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.



Spot Flow AR70 (pág. 105)

Projeto de Renata Marques
e foto de RPDOIS Imagens



TRILHOS

102 SPOT

Flow
Zylinder
Voll
Spot

110 TRILHO

Embutir
Sobrepor

111 Acessórios

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.



Projeto: Camila Klein | Foto: RPB/OIS/Imagens

Spot Flow PAR20 | SD1950PTO (pág. 104) e Trilho de Embutir | SD1920PTO (pág. 110)

FLUO

SPOT FLOW: O MÍNIMO DE COMPONENTES
PARA EVIDENCIAR O MÁXIMO DE LUZ



Design limpo e robusto. Mecanismo inédito de troca rápida da lâmpada. Conector fino e fácil de instalar. Fonte luminosa recuada. Ofuscamento próximo de zero com o exclusivo acessório **Kit Grade**.



Vídeo sobre a
linha Flow

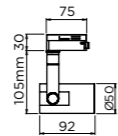


FLOW MR11
SPOT PARA TRILHO



SD1930BR	BRANCO
SD1930PTO	PRETO

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

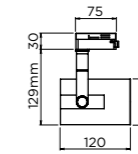


FLOW AR70
SPOT PARA TRILHO



SD1970BR	BRANCO
SD1970PTO	PRETO

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

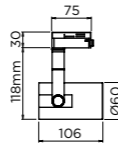


FLOW MR16
SPOT PARA TRILHO



SD1940BR	BRANCO
SD1940PTO	PRETO

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

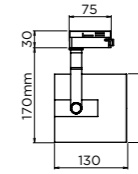


FLOW AR111
SPOT PARA TRILHO



SD1980BR	BRANCO
SD1980PTO	PRETO

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

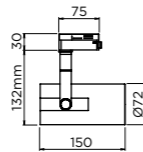


FLOW PAR20
SPOT PARA TRILHO



SD1950BR	BRANCO
SD1950PTO	PRETO

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

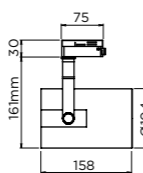


FLOW PAR30
SPOT PARA TRILHO



SD1960BR	BRANCO
SD1960PTO	PRETO

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



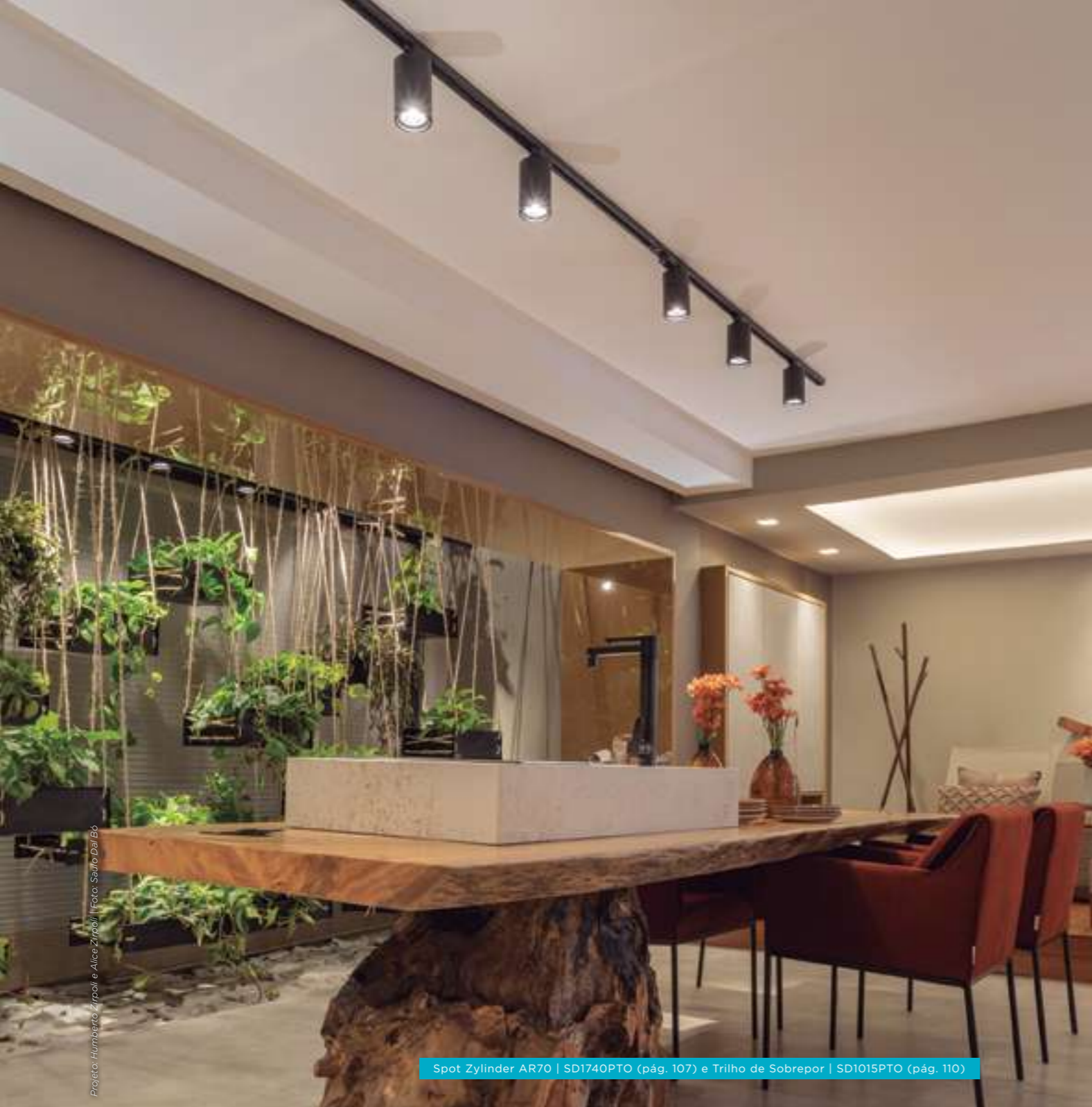
KIT GRADE
PARA SPOT FLOW



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

Materiais: alumínio e ABS.
Cor: preto.





Projeto: Humberto Zypoli e Alice Zypoli | Foto: Saulo Dal'Bo

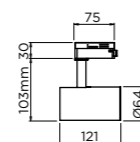
Spot Zylinder AR70 | SD1740PTO (pág. 107) e Trilho de Sobrepor | SD1015PTO (pág. 110)



ZYLINDER MR16 SPOT PARA TRILHO

SD1710BR	BRANCO
SD1710PTO	PRETO

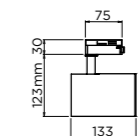
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER PAR20 SPOT PARA TRILHO

SD1720BR	BRANCO
SD1720PTO	PRETO

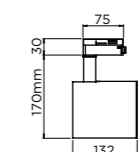
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER PAR30 SPOT PARA TRILHO

SD1730BR	BRANCO
SD1730PTO	PRETO

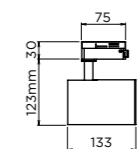
Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



ZYLINDER AR70 SPOT PARA TRILHO

SD1740BR	BRANCO
SD1740PTO	PRETO

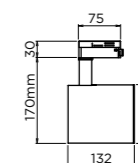
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: alumínio.



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

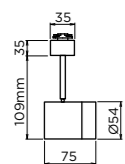
350 lumens 34°

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	Policarbonato



7W

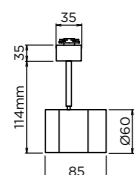
550 lumens 38°

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	Policarbonato



14W

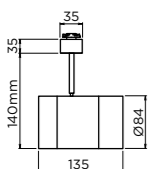
1300 lumens 38°

VOLL
SPOT COM LED INTEGRADO
PARA TRILHO



SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1300lm	38°
SD1810PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1300lm	38°

Fator de potência	>0,92
Eficiência luminosa	93lm/W
Intensidade luminosa	2860cd
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato



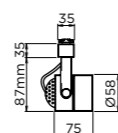
SPOT PARA LÂMPADA



SPOT MR16
PARA TRILHO

SD1050BR*	BRANCO
SD1050PTO*	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x MR16
GU10 Stella.
Potência máxima: 50W.
Material predominante: alumínio.



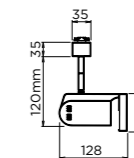
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SPOT PAR20
PARA TRILHO

SD1070BR*	BRANCO
SD1070PTO*	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x PAR20
Stella.
Potência máxima: 50W.
Material predominante: alumínio.



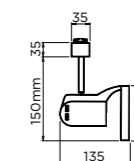
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SPOT PAR30
PARA TRILHO

SD1080BR*	BRANCO
SD1080PTO*	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x PAR30
Stella.
Potência máxima: 50W.
Material predominante: alumínio.



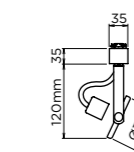
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SPOT AR70
PARA TRILHO

SD1170BR*	BRANCO
SD1170PTO*	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10
Stella.
Potência máxima: 50W.
Material predominante: alumínio.



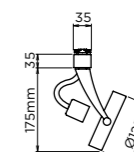
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SPOT AR111
PARA TRILHO

SD1060BR*	BRANCO
SD1060PTO*	PRETO

Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10
Stella.
Potência máxima: 50W.
Material predominante: alumínio.



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



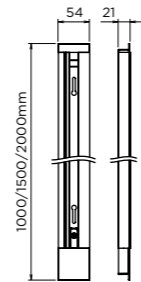
Trilho de Embutir | SD1920BR e Spot Voll | SD1800BR/30 (pág. 108)

TRILHO DE EMBUTIR



SD1910BR	BRANCO	1m
SD1910PTO	PRETO	1m
SD1915BR	BRANCO	1,5m
SD1915PTO	PRETO	1,5m
SD1920BR	BRANCO	2m
SD1920PTO	PRETO	2m

Material predominante: alumínio.
Inclusos alimentador, ponteira e presilha para fixação.



SD1910
Dimensão de corte:
982x36mm

SD1915
Dimensão de corte:
1482x36mm

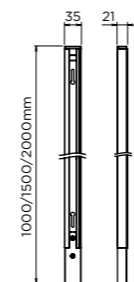
SD1920
Dimensão de corte:
1982x36mm

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 EMBUTIR



CONEXÃO I

SD1205BR	BRANCO
SD1205PTO	PRETO



CONEXÃO L

SD1206BR	BRANCO
SD1206PTO	PRETO



CONEXÃO T

SD1207BR	BRANCO
SD1207PTO	PRETO



ALIMENTADOR

SD1208BR	BRANCO
SD1208PTO	PRETO



PONTEIRA

SD1209BR	BRANCO
SD1209PTO	PRETO

ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE SOBREPOR



CONEXÃO I

SD1043BR	BRANCO
SD1043PTO	PRETO



CONEXÃO L

SD1044BR	BRANCO
SD1044PTO	PRETO



CONEXÃO T

SD1045BR	BRANCO
SD1045PTO	PRETO



ALIMENTADOR

SD1046BR	BRANCO
SD1046PTO	PRETO



PONTEIRA

SD1047BR	BRANCO
SD1047PTO	PRETO

ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE EMBUTIR E DE SOBREPOR



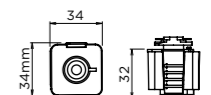
CANOPLA PLANA

SD1000BR	BRANCO
SD1000PTO	PRETO



ADAPTADOR

SD1100BR	BRANCO
SD1100PTO	PRETO





Linha Kraft (pág. 126)

Projeto de Amanda Mariani e Fabricia Cortina e foto de Elizandro Giacomin



DECORATIVA

114 LUMINÁRIA EM METAL

Grifty
Havana
Retronic
Eletro
Blunt
Triko
Suka
Ollie
Cionero
Musa
Voluspa
Hala
Chanti
Klug
Sava
Filettato

125 LUMINÁRIA EM MÁRMORE

Marmo

126 LUMINÁRIA EM KRAFT

Kraft

128 LUMINÁRIA EM CONCRETO

Concrete
Namu
Plane
Block
Mudra
Truzzo

130 LUMINÁRIA EM CRISTAL

Dagda
Semiembutido de cristal
Freya
Circe
Piedra
Rafinnato

O tempo de garantia de cada produto está disponível no site stella.com.br.

GRIFTY

Robusta construção de aço que permite a visualização da lâmpada.

Design de traços retos combinados com chapas perfuradas.

Tons de preto e dourado que combinam especialmente com materiais amadeirados e naturais.

Diferentes opções para iluminar ambientes: plafon, arandela, luminária com alça e pendentes.

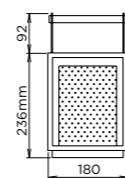


LUMINÁRIA COM ALÇA GRIFTY

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD6390



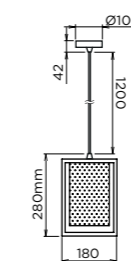
Comprimento do cabo: 1,8m (com interruptor).

PENDENTE GRIFTY

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8991

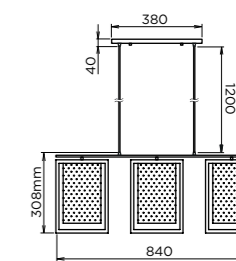


PENDENTE TRIPLO GRIFTY

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 3 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8993

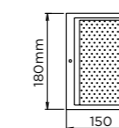


ARANDELA GRIFTY

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD2110

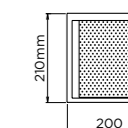


PLAFON GRIFTY

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8390





Pendente Havana Ø22cm | SD8933

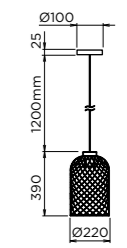
Projeto: Gabriela Pires Arquitetura | Foto: RPDOS Imagens



PENDENTE HAVANA Ø22cm

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

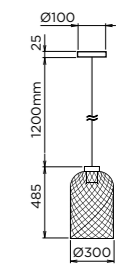
SD8933	PRETO
--------	-------



PENDENTE HAVANA Ø30cm

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8934*	COBRE
SD8935	PRETO



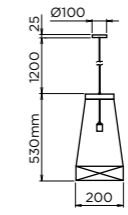
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



PENDENTE RETRONIC 53cm

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

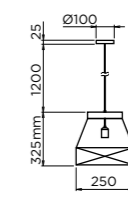
SD8053	BRANCO
SD8050	PRETO

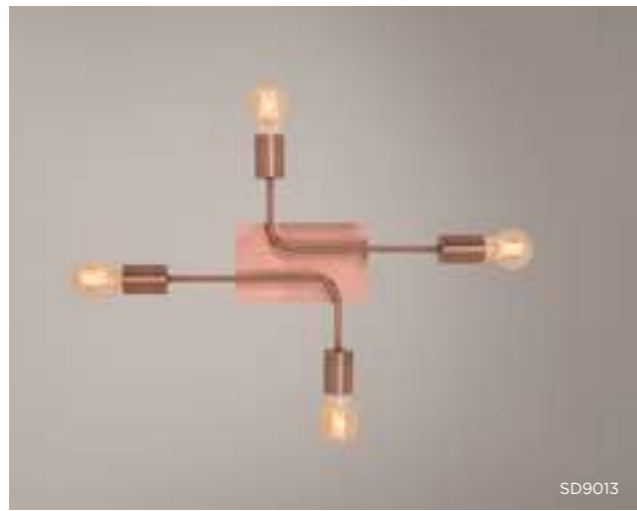


PENDENTE RETRONIC 32,5cm

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD8055	BRANCO
SD8056	PRETO





SD9013

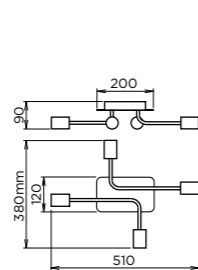


SD9016

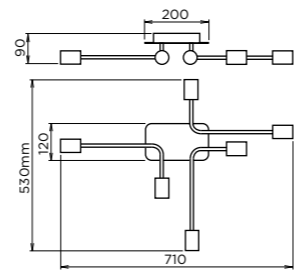
ARANDELA/PLAFON ELETRO

Lâmpada indicada: 4 ou 6 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

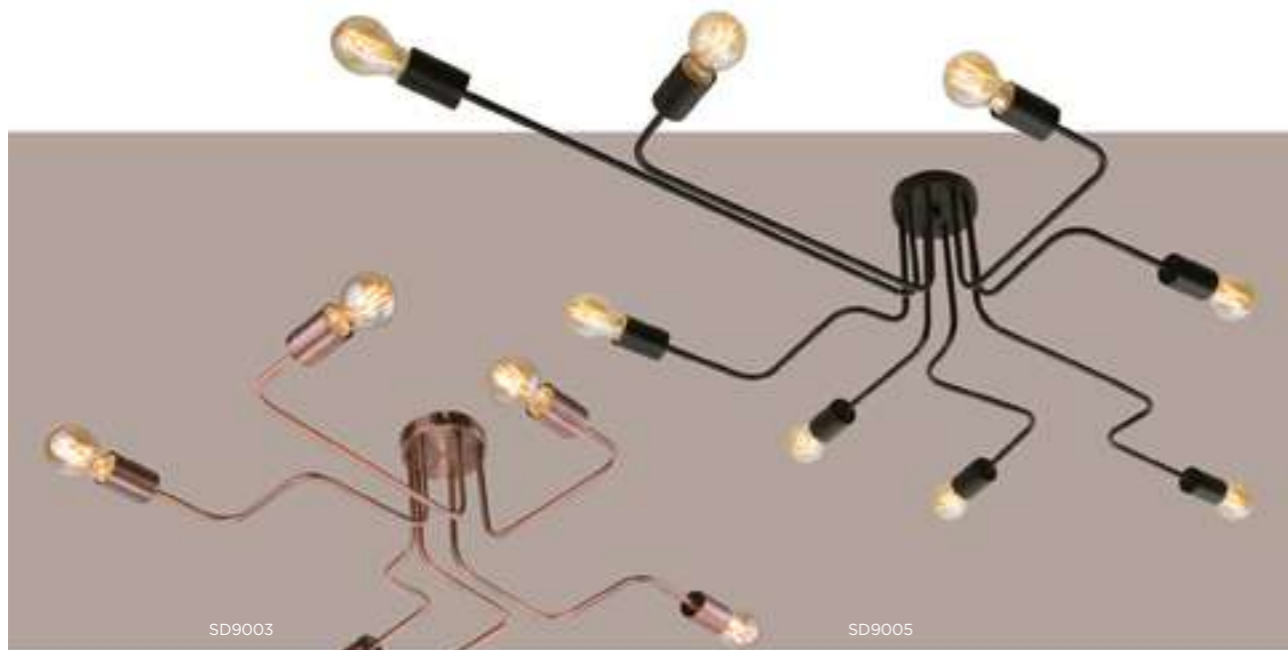
SD9013	COBRE	4 BRAÇOS
SD9014	PRETO FOSCO	4 BRAÇOS
SD9016	PRETO FOSCO	6 BRAÇOS



SD9013
SD9014



SD9016



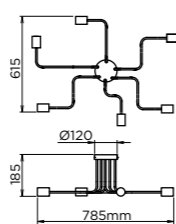
SD9003

SD9005

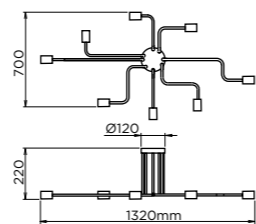
PLAFON ELETRO

Lâmpada indicada: 6 ou 8 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD9002	PRETO FOSCO	6 BRAÇOS
SD9003	COBRE	6 BRAÇOS
SD9005	PRETO FOSCO	8 BRAÇOS
SD9006	COBRE	8 BRAÇOS



SD9002
SD9003



SD9005
SD9006



Projeto: A2 Arquitetura | Foto: Marcelo Donadussi

Pendente Blunt | SD8155



SD8154



SD8155

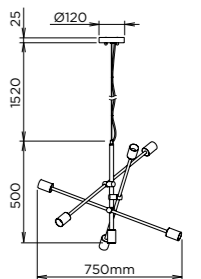


SD8156

PENDENTE BLUNT

Lâmpada indicada: 6 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD8154	PRETO FOSCO
SD8155	DOURADO ESCOVADO
SD8156	COBRE ESCOVADO





Pendente Triko

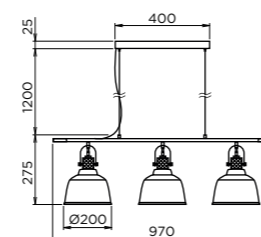
Projeto: Angélica Correa | Foto: Vitor Nassar



PENDENTE TRIKO

Lâmpada indicada: 3 x E27 Filamento Stella.
Materiais predominantes: vidro champagne e metal.

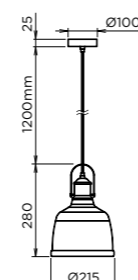
SD8316



PENDENTE SUKA

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Materiais predominantes: vidro champagne e alumínio.

SD8317



LANÇAMENTO

SD8832



SD8830

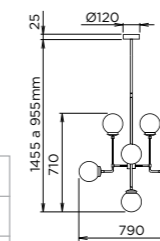


SD8831

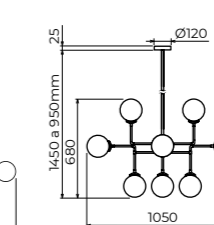
PENDENTE OLLIE

Lâmpada indicada: 8 ou 12 x E14 Filamento Stella.
Materiais predominantes: metal e vidro.
Inclusas duas hastes (500mm cada).

SD8830	VIDRO CONHAQUE	8 LÂMPADAS
SD8831*	VIDRO BRANCO FOSCO	8 LÂMPADAS
SD8832 LANÇAMENTO	VIDRO CONHAQUE	12 LÂMPADAS



SD8830
SD8831



SD8832

HASTE

HASTE 52,5cm PARA
PENDENTE OLLIE

SD8839 | PRETO FOSCO

Vendida separadamente.

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



Projeto: Jaqueline Ely Lauffer | Foto: RDO'S Imagens

Pendente Cionero | SD8376



SD8375

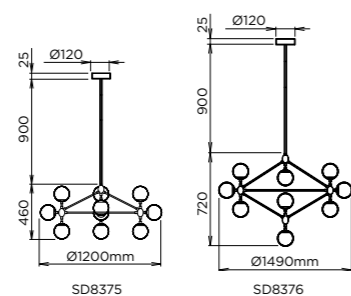


SD8376

PENDENTE CIONERO

Lâmpada indicada: 10 ou 15 x E27 Mini Bulbo Filamento Stella.
Materiais predominantes: aço e vidro conhaque.
Inclusas três hastes (1x100mm, 1x300mm e 1x500mm).

SD8375	10 LÂMPADAS
SD8376	15 LÂMPADAS



HASTE

HASTE 50cm PARA
PENDENTE CIONERO

SD8379 | PRETO FOSCO

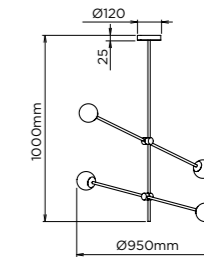
Vendida separadamente.



PENDENTE MUSA

Lâmpada indicada: 4 x G9 Stella.
Materiais predominantes: metal e vidro fosco.

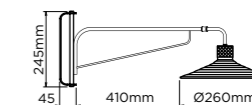
SD8157



ARANDELA VOLUSPA

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD2105



Comprimento do cabo:
1,64m (com interruptor).



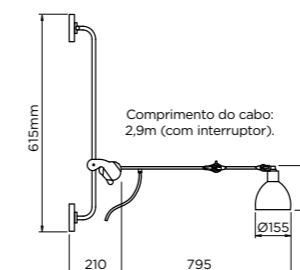
ARANDELA HALA

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.



SD2107

PERSONALIZE!
A arandela é articulável, permitindo ajustes de posição.



Comprimento do cabo:
2,9m (com interruptor).

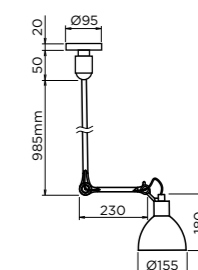


PENDENTE CHANTI

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8506

PERSONALIZE!
O pendente é articulável, permitindo ajustes de posição.





Projeto: Lit. Arquitetura de Iluminação e Móveis. Fotografia: Foto: Roberto Fialdini

Luminária Klug | SD2215



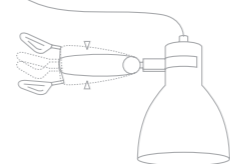
SD2220

SD2215

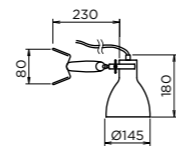
LUMINÁRIA KLUG

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD2220	BRANCO
SD2215*	PRETO



A luminária possui presilha de força, com abertura de até 6cm, que permite fixação em prateleiras ou nichos.



Comprimento do cabo: 1,6m (com interruptor).

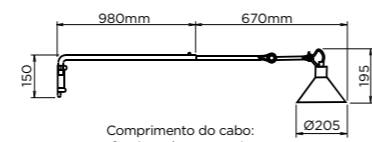
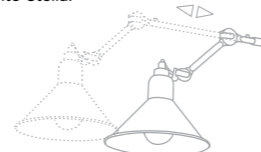
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



ARANDELA SAVA

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD2108*



Comprimento do cabo: 2m (com interruptor).

PERSONALIZE!
A arandela é direcionável e permite o ajuste da extensão do braço.

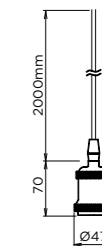
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



PENDENTE FILETTATO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: alumínio.

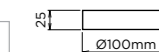
SD8160	DOURADO	1
SD8161	CROMADO	2
SD8162	BRONZE	3
SD8163	GRAFITE	4
SD8164	COBRE	5



CANOPLAS

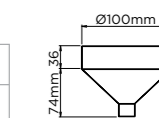
PENDENTE ÚNICO

SD8597	PRETO FOSCO
--------	-------------



PENDENTE COMPOSTO (ATÉ 6 UNIDADES)

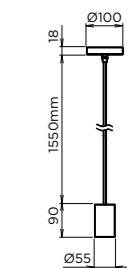
SD8598	PRETO FOSCO
SD8599	CROMADO



PENDENTE MARMO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: mármore.

SD8207	BRANCO
SD8208	AMARELO
SD8209	PRETO



Por se tratar de pedra natural, podem ocorrer variações de tonalidades, veios e granulações.



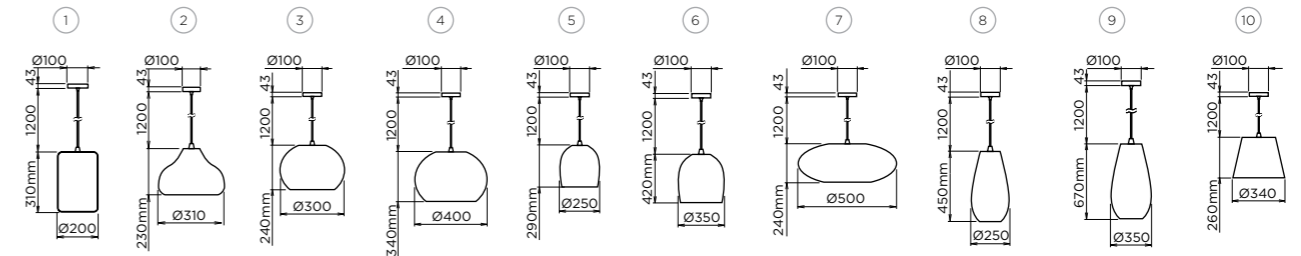
Linha Kraft e Square Angle MR16 25° (pág. 51)



PENDENTE KRAFT

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: kraft.

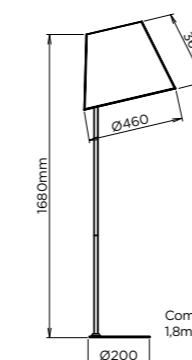
SD8430	PRISMA	1	SD8435	ELIPSE Ø35cm	6
SD8431	TRAPÉZIO	2	SD8436	PLANETÁRIO	7
SD8432	ESFERA Ø30cm	3	SD8437	COLMEIA Ø25cm	8
SD8433	ESFERA Ø40cm	4	SD8438	COLMEIA Ø35cm	9
SD8434	ELIPSE Ø25cm	5	SD8439	CONE	10



COLUNA KRAFT

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: kraft.

SD6230

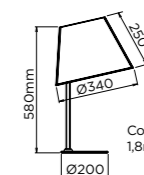


Comprimento do cabo:
1,8m (com interruptor).

LUMINÁRIA DE MESA KRAFT

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: kraft.

SD6330



Comprimento do cabo:
1,8m (com interruptor).



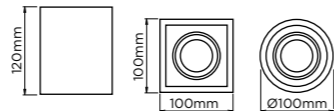
Projeto: Jéssica Sporn e Victoria Recker. Foto: RRDOS Insperis



PLAFON CONCRETE

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Material predominante: concreto.

SD8070	QUADRADO
SD8075	REDONDO



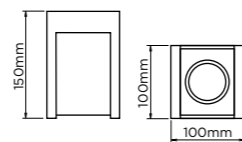
Devido ao processo artesanal de fabricação, o produto pode apresentar pequenas variações de tonalidade e acabamento.



PLAFON NAMU

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Materiais predominantes: concreto e metal.

SD8003



Devido ao processo artesanal de fabricação, o produto pode apresentar pequenas variações de tonalidade e acabamento.



SEMIEMBUTIDO NAMU

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Material predominante: concreto.

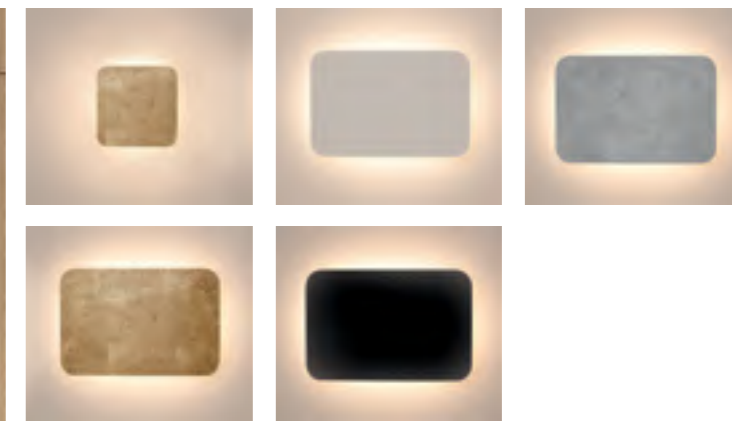
SD4704Q	QUADRADO
SD4704R	REDONDO



Devido ao processo artesanal de fabricação, o produto pode apresentar pequenas variações de tonalidade e acabamento.

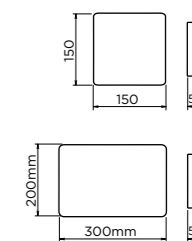


Projeto: A2 Arquitetura. Foto: Marcelo Donaduzzi



ARANDELA PLANE

SD2340*1	DOURADO	QUADRADO
SD2325*1	BRANCO	RETANGULAR
SD2335*2	CONCRETO	RETANGULAR
SD2345*1	DOURADO	RETANGULAR
SD2347*2	PRETO LANÇAMENTO	RETANGULAR



Potência	9W (quadrado) e 14W (retangular)
Tensão	Bivolt
Fluxo luminoso	450lm (quadrado) e 700lm (retangular)
Temperatura de cor	3000K
Material predominante	Gesso ou concreto*2

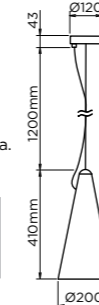
*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



PENDENTE BLOCK CONCRETO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Bulbo Stella.
Material predominante: concreto.

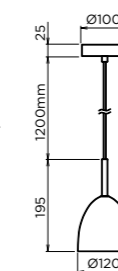
SD8060	DOURADO
SD8060PTO	PRETO LANÇAMENTO



PENDENTE MUDRA

Lâmpada indicada: 1 x G9 Stella.
Material predominante: concreto.

SD8080



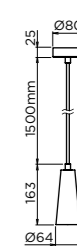
Devido ao processo artesanal de fabricação, o produto pode apresentar pequenas variações de tonalidade e acabamento.



PENDENTE TRUZZO

Lâmpada indicada: 1 x E27 Filamento Stella.
Material predominante: concreto.

SD8205



Devido ao processo artesanal de fabricação, o produto pode apresentar pequenas variações de tonalidade e acabamento.



PLAFON DAGDA

Lâmpada indicada: 1 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e vidro.



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SD4000Q



SD4007Q

SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.
Material predominante: cristal.



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SD4030Q



SD4031Q

SEMIEMBUTIDO FREYA

Lâmpada indicada: 1 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e alumínio.



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



SD8900



SD8901

PENDENTE FREYA

Lâmpada indicada: 1 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e alumínio.



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



Projeto: Mariana Porto | Foto: Estúdio Lumi

Pendente Circe com Cristais Translúcidos | SD9050



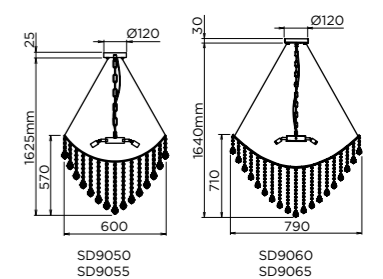
SD9055

SD9060

PENDENTE CIRCE COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

Lâmpada indicada: 6 ou 8 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e metal.

SD9050	DOURADO	6 LÂMPADAS
SD9055	CROMADO	6 LÂMPADAS
SD9060	DOURADO	8 LÂMPADAS
SD9065	CROMADO	8 LÂMPADAS





SD9473

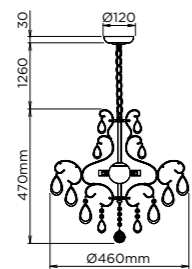


SD9470

LUSTRE PIEDRA

Lâmpada indicada: 4 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e metal.
Acabamento: pátina prateada¹ ou dourada².

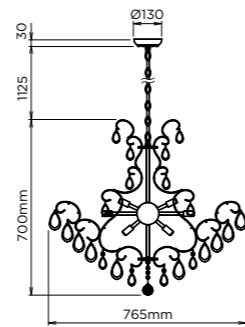
SD9473 ¹	PRATA
SD9470 ²	DOURADO



LUSTRE PIEDRA

Lâmpada indicada: 12 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e metal.
Acabamento: pátina dourada.

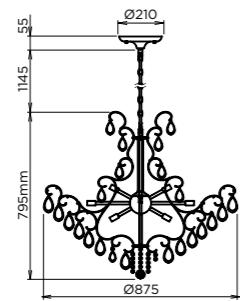
SD9475



LUSTRE PIEDRA

Lâmpada indicada: 16 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e metal.
Acabamento: pátina dourada.

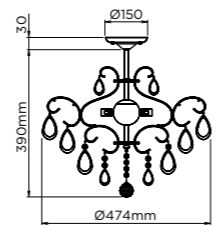
SD9476



PLAFON PIEDRA

Lâmpada indicada: 4 x G9 Stella.
Materiais predominantes: cristal e metal.
Acabamento: pátina dourada.

SD9705



SD9810/06



SD9825/12

LUSTRE RAFINATO

Lâmpada indicada: 3, 6, 8, 12 ou 15 x E14 Filamento Stella.
Material predominante: cristal.

3 BRAÇOS	6 BRAÇOS	8 BRAÇOS	12 (8+4) BRAÇOS	15 (10+5) BRAÇOS
CHAMPAGNE SD9825/03*	CHAMPAGNE SD9825/06*	CHAMPAGNE SD9825/08*	CHAMPAGNE SD9825/12*	CHAMPAGNE SD9825/15*
	TRANSLÚCIDO SD9810/06*		TRANSLÚCIDO SD9810/12*	TRANSLÚCIDO SD9810/15*

*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



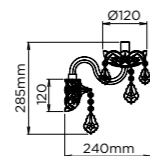
Lustre Rafinado | SD9810/15 (pág. 133)



ARANDELA RAFINATO

Lâmpada indicada: 1 x E14 Filamento Stella.
Material predominante: cristal.

SD2810/01* | TRANSLÚCIDO



*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

- 137 Lâmpadas
- 140 Luminárias
- 143 Fitas
- 144 Jardim
- 147 Trilhos

GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

- 148 Square
- 149 Square Ghost
- 149 Square Angle

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 intensidades 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

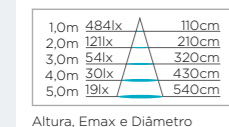
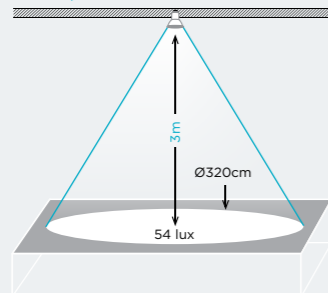


Ilustração 1 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30



Indica a **iluminância máxima** (dada em lux) para diferentes **distâncias** do feixe 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 feixe terá uma iluminância máxima de 54 lux, com um diâmetro de 320cm.

GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

Gráfico 2 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30

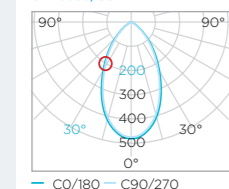
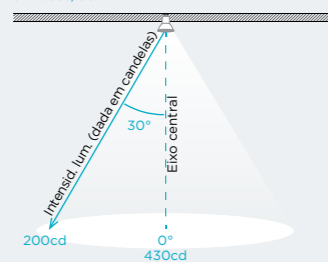


Ilustração 2 - Dicroica MR16 ECO STH8538/30



Este gráfico auxilia na identificação da intensidade luminosa — dada em candelas (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 feixe (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.

Porém, além de mostrar a intensidade, este gráfico também demonstra o **tipo de distribuição proporcionada** pela lâmpada/luminária (feixe 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 feixe é projetado de diferentes formas nos planos longitudinal e transversal - como, por exemplo, o balizador Neu 2 (Gráfico e Ilustração 3).

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

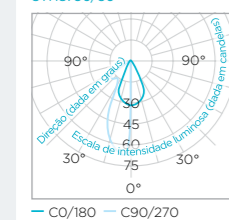
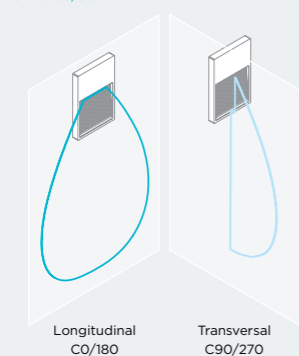


Ilustração 3 - Neu 2 | Balizador de Sobrepor STH8750/30

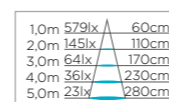


Para referência, no caso de modelos de produtos com diferentes opções de tensão e/ou temperatura de cor, disponibilizamos a de menor valor.

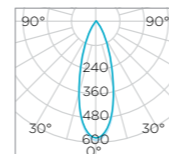
LÂMPADAS

Pág. 09

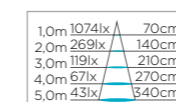
STH7530/27



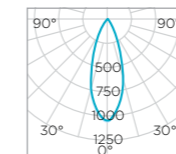
Altura, Emax e Diâmetro



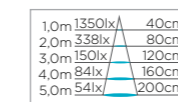
STH7535/27



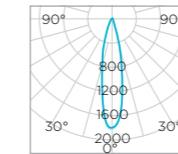
Altura, Emax e Diâmetro



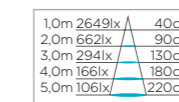
STH7080/27



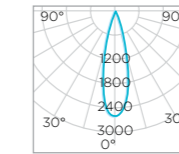
Altura, Emax e Diâmetro



STH7085/27

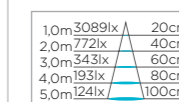


Altura, Emax e Diâmetro

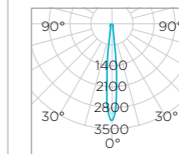


Pág. 10

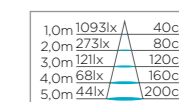
STH6435/27



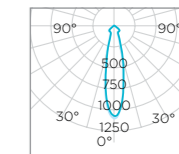
Altura, Emax e Diâmetro



STH6436/27

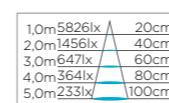


Altura, Emax e Diâmetro

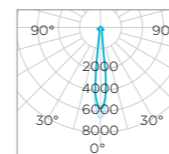


Pág. 10

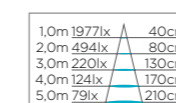
STH6445/27



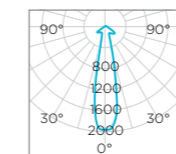
Altura, Emax e Diâmetro



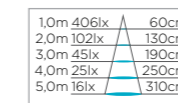
STH6446/27



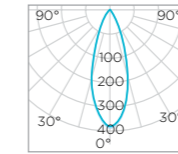
Altura, Emax e Diâmetro



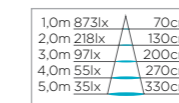
STH20513/27



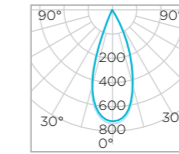
Altura, Emax e Diâmetro



STH20535/27

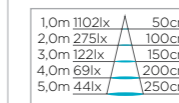


Altura, Emax e Diâmetro

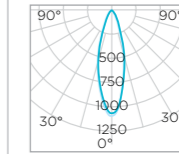


Pág. 11

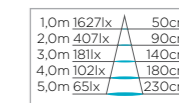
STH20020/27



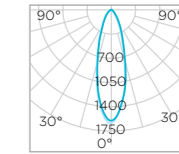
Altura, Emax e Diâmetro



STH20030/27

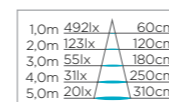


Altura, Emax e Diâmetro

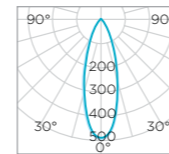


Pág. 12

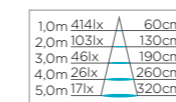
STH8513/27



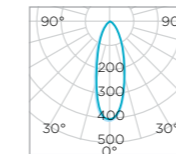
Altura, Emax e Diâmetro



STH8515/27

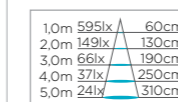


Altura, Emax e Diâmetro

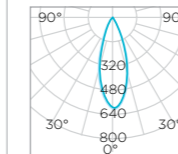


Pág. 13

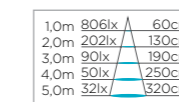
STH8533/27



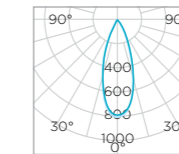
Altura, Emax e Diâmetro



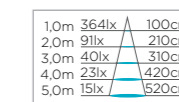
STH8534/27



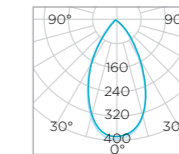
Altura, Emax e Diâmetro



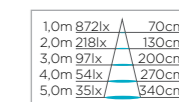
STH8537/30



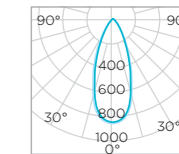
Altura, Emax e Diâmetro



STH8541/27

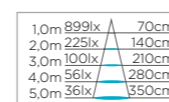


Altura, Emax e Diâmetro

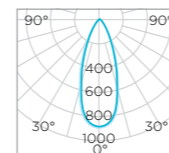


Pág. 13

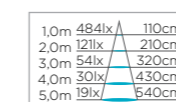
STH8535/27



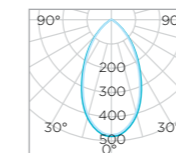
Altura, Emax e Diâmetro



STH8538/30

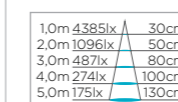


Altura, Emax e Diâmetro

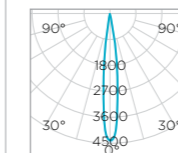


Pág. 14

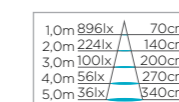
STH8528/27



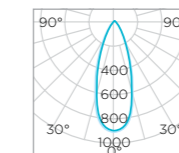
Altura, Emax e Diâmetro



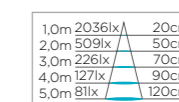
STH8536/27



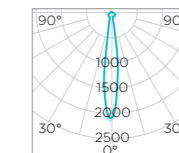
Altura, Emax e Diâmetro



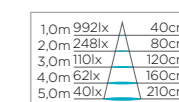
STH8433/27



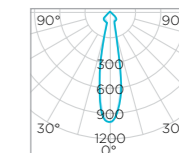
Altura, Emax e Diâmetro



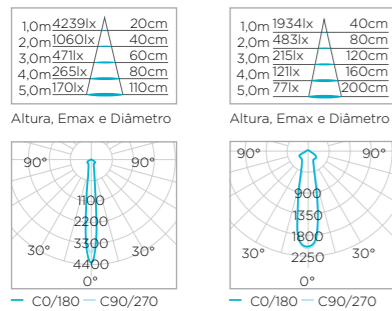
STH8434/27



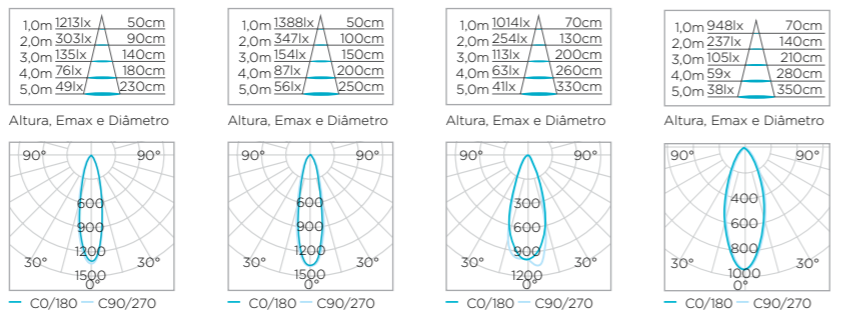
Altura, Emax e Diâmetro



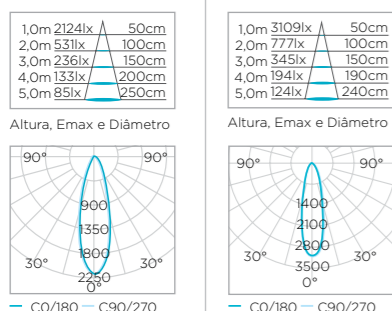
Pág. 14
STH8443/27 STH8444/27



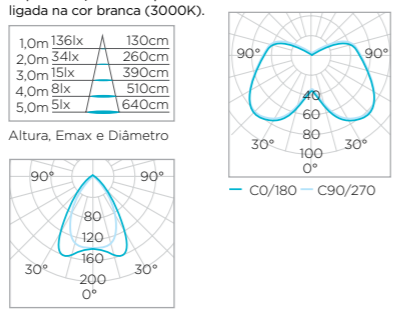
Pág. 15
STH9010/27 STH9020/27 STH9024/30 STH8060/27



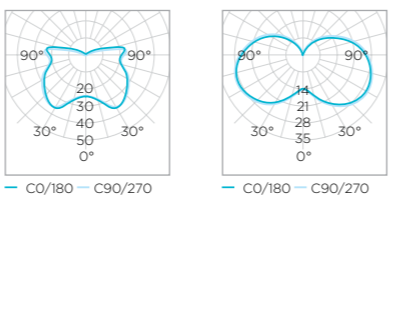
Pág. 15
STH9030/27



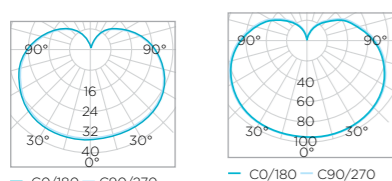
Pág. 16
STH9035/30



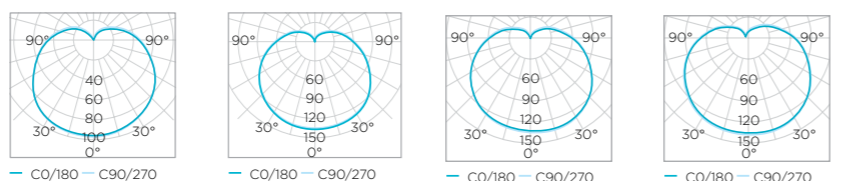
Pág. 17
STH7590/RGBW
Representação da lâmpada ligada na cor branca (3000K).
STH7352/27 STH9300/27 STH9310/30



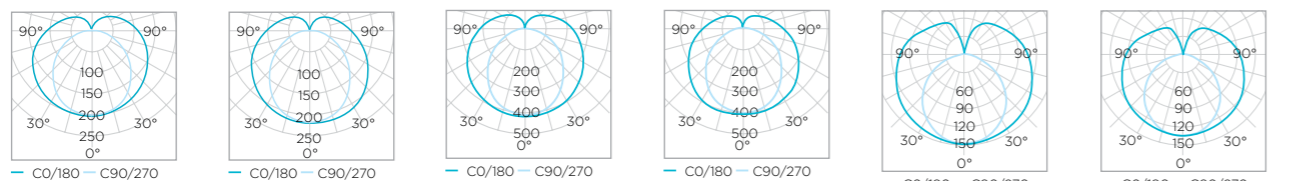
Pág. 17
STH9200/27



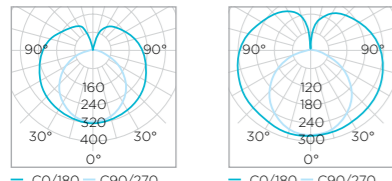
Pág. 18
STH9260/27 STH8263/40 STH8264/27 STH8265/27 STH20250/27



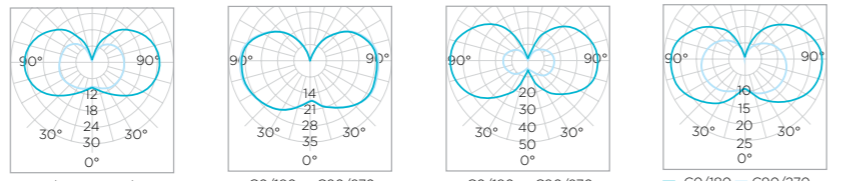
Pág. 19
STH9608/30 STH8605/30 STH9618/30 STH8615/30 STH9607/30 STH7607/65



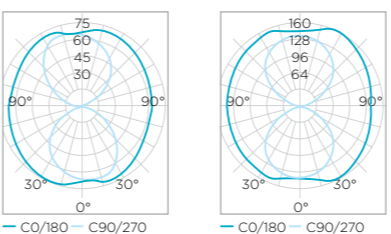
Pág. 19
STH9617/30 STH7617/65



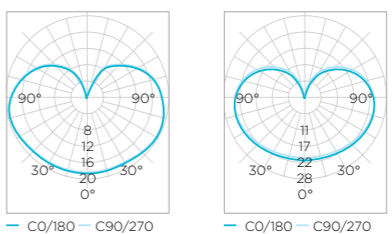
Pág. 20
STH7121/27 STH8151/24 STH8141/27 STH8103/27



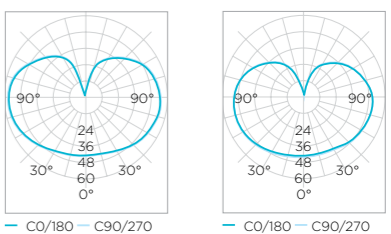
Pág. 21
STH5120/27 STH6140/27



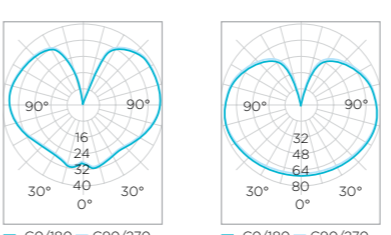
Pág. 22
STH8220/27 STH20200/40



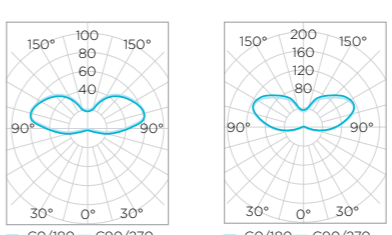
Pág. 23
STH20214/27 STH20215/27



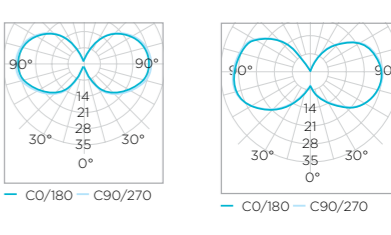
Pág. 23
STH8226/27 STH20216/30



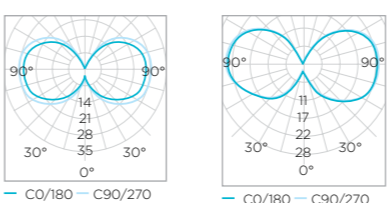
Pág. 24
STH8285/24 STH8290/24



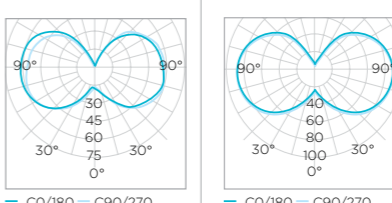
Pág. 25
STH20301/27 STH7312/27



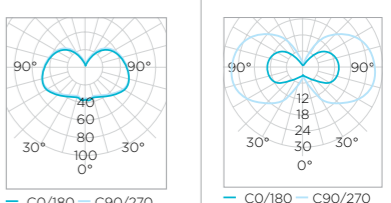
Pág. 25
STH8362/24 STH20300/27



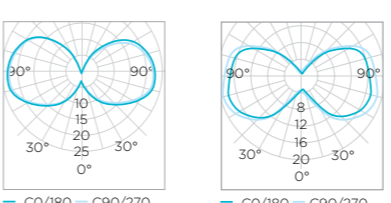
Pág. 26
STH20211/27 STH20212/27 STH7212/27



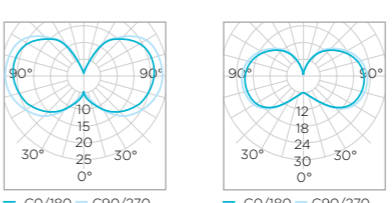
Pág. 27
STH6321/24



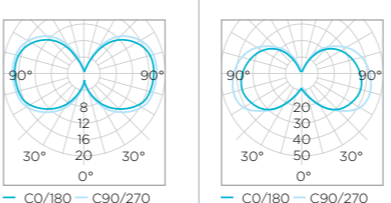
Pág. 27
STH6331/24 STH6334/24 STH6335/24 STH6338/24



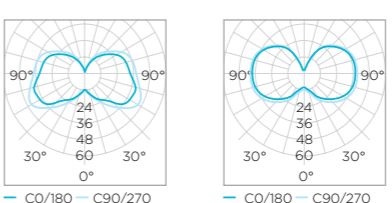
Pág. 28
STH6336/24 STH6337/24



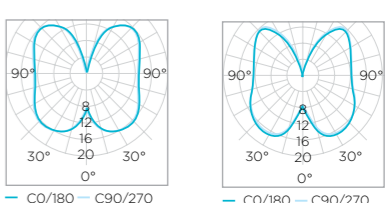
Pág. 28
STH6339/24

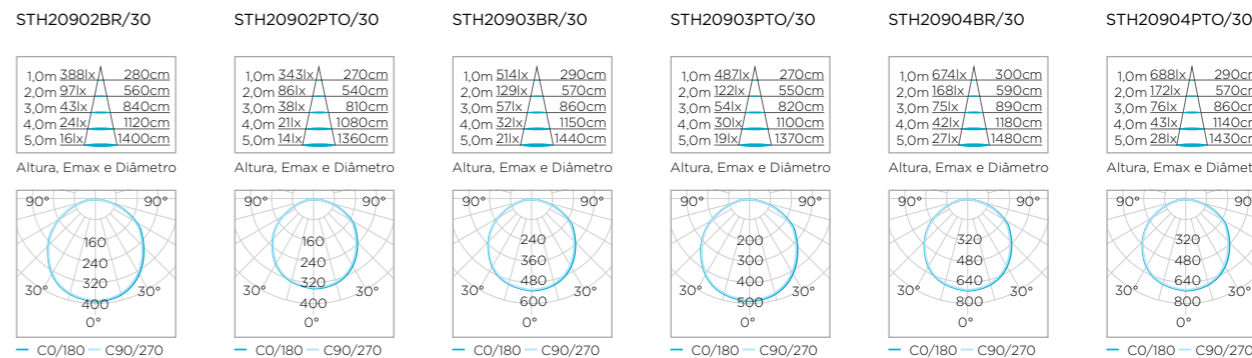
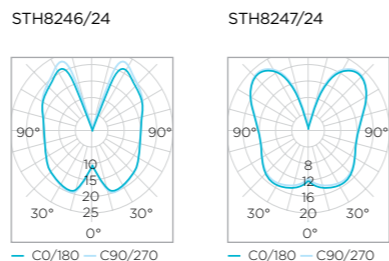
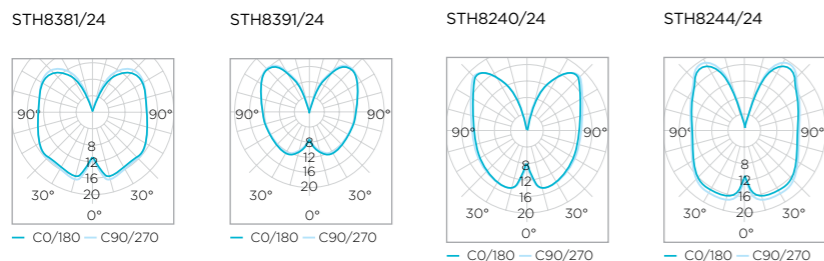


Pág. 29
STH8262/24 STH8271/24 STH8281/24

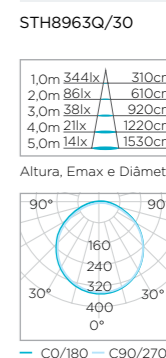
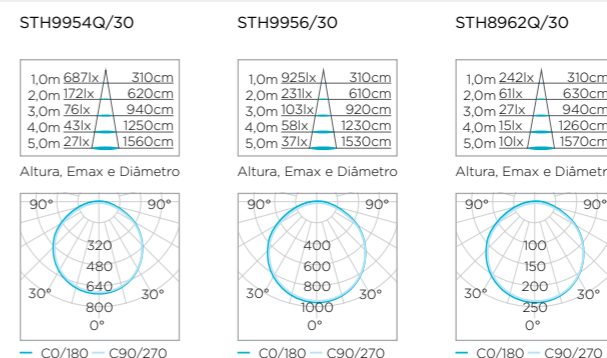
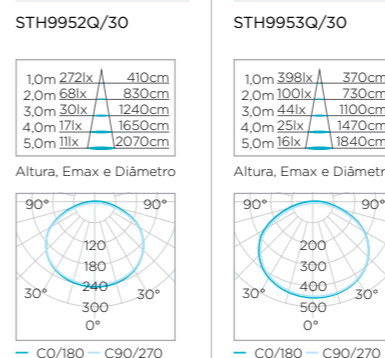
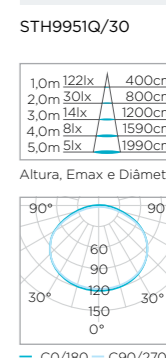
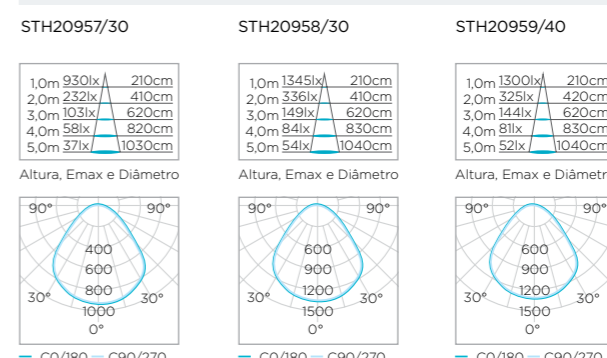
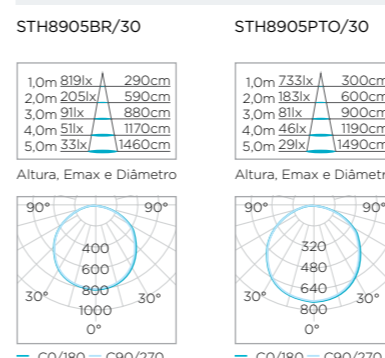
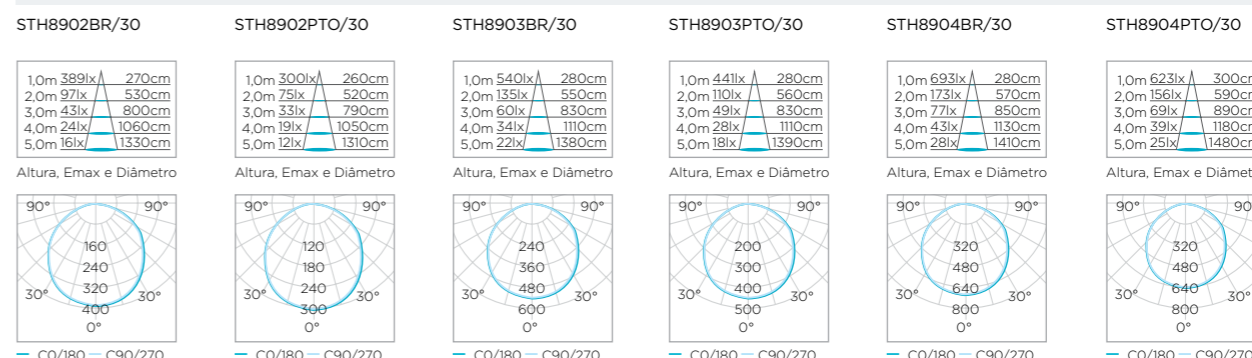
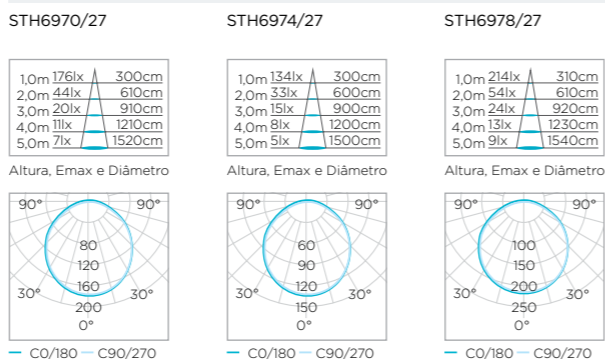
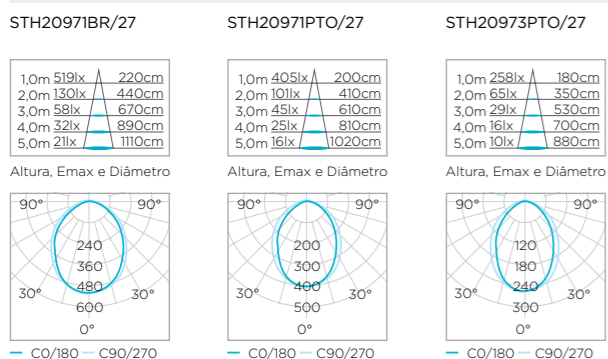
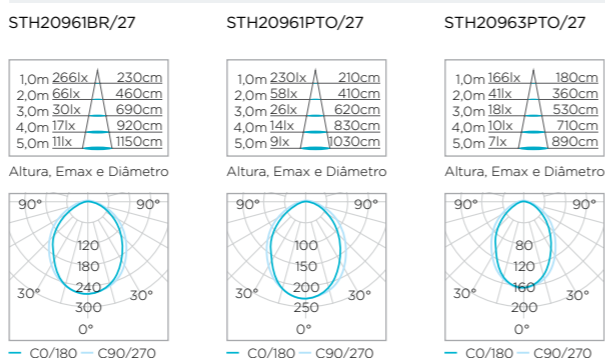
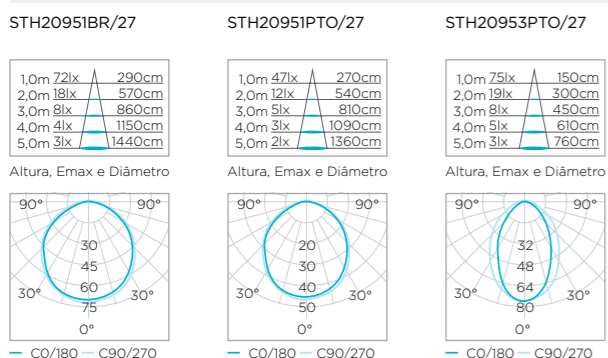
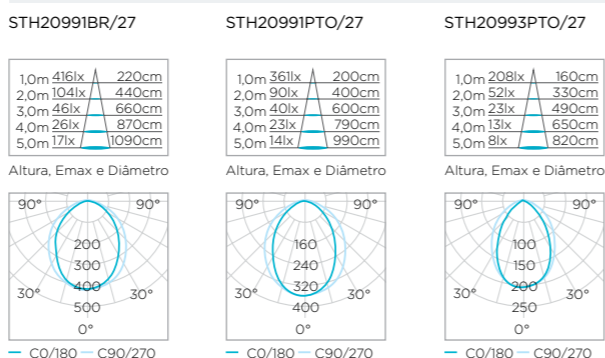
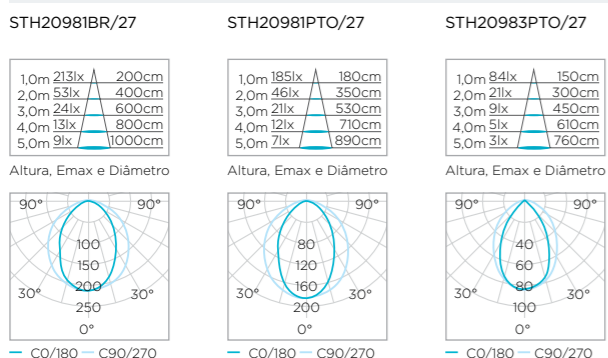


Pág. 30
STH8383/24 STH8393/24



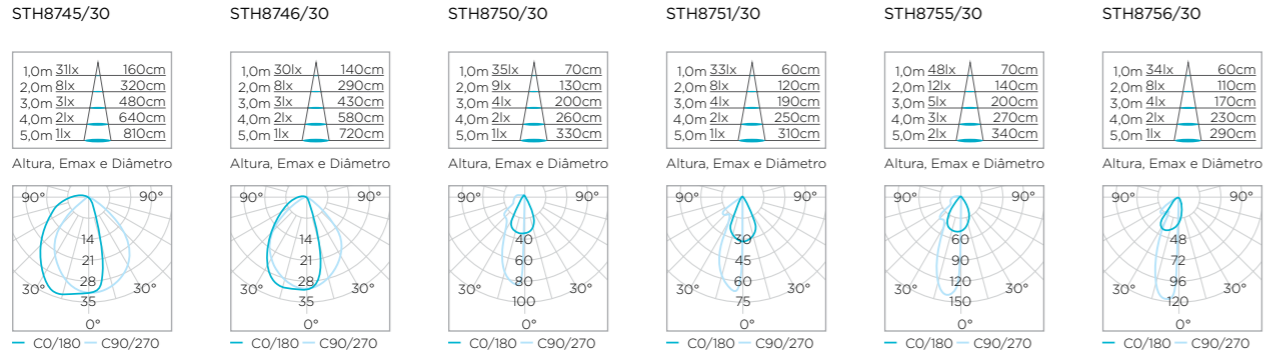


LUMINÁRIAS

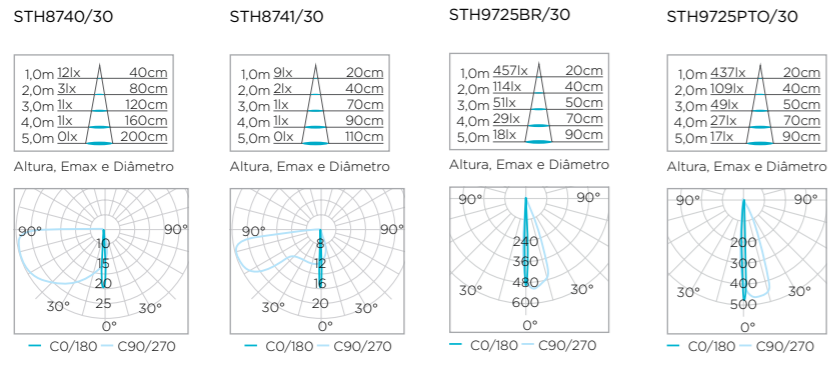


JARDIM

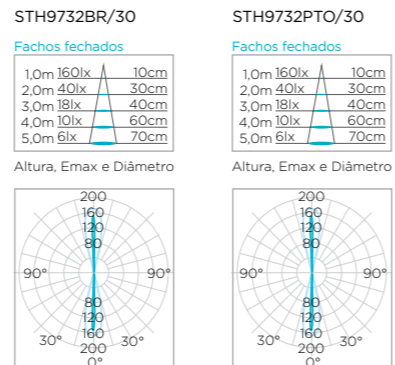
Pág. 83



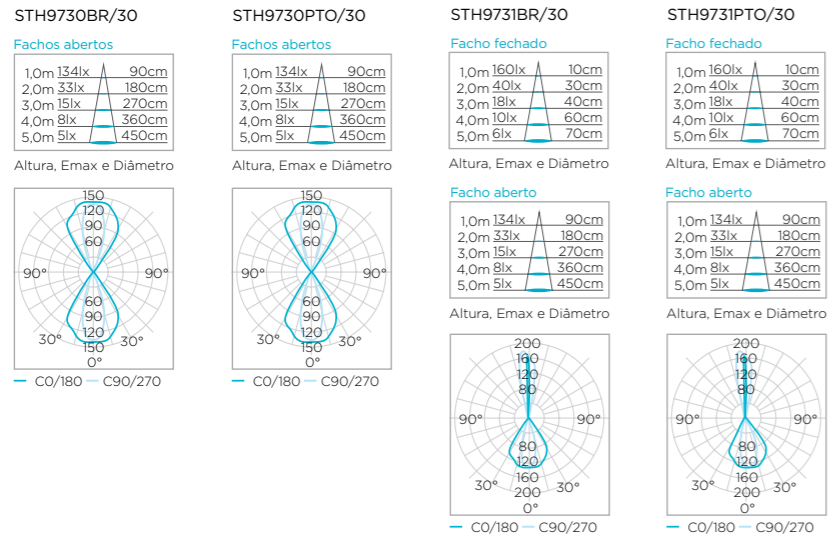
Pág. 84



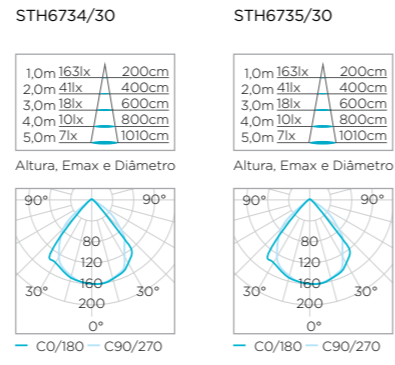
Pág. 85



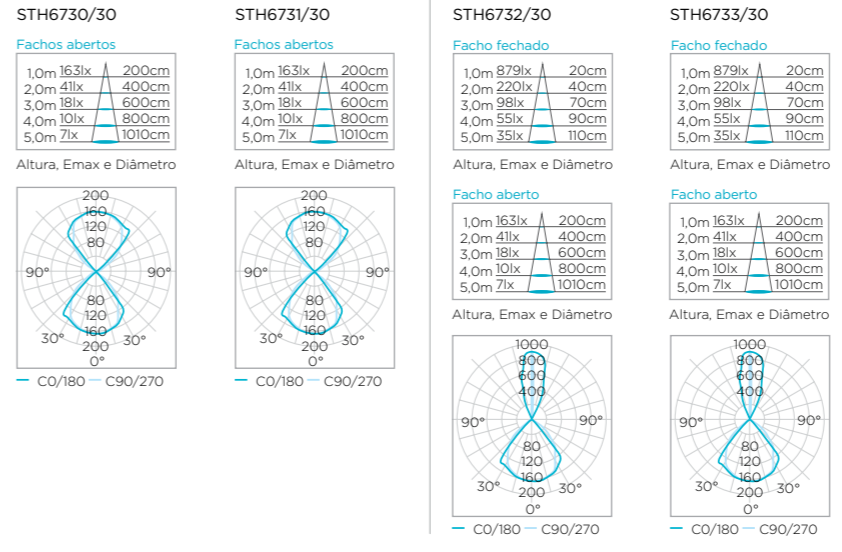
Pág. 85



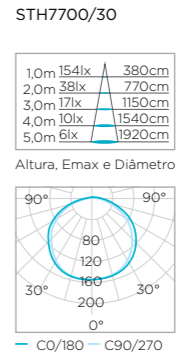
Pág. 86



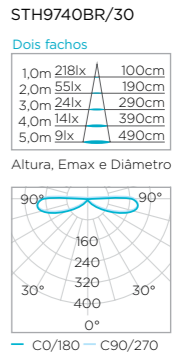
Pág. 86



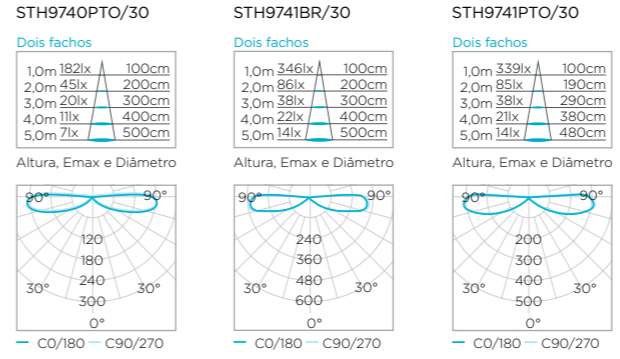
Pág. 87



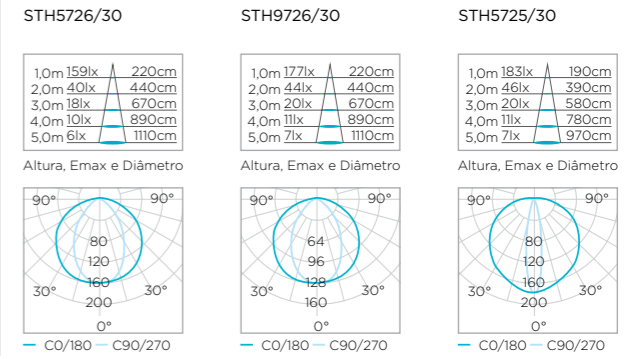
Pág. 88



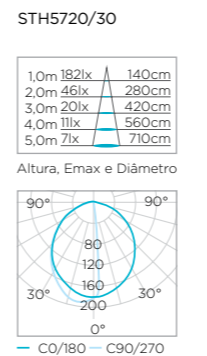
Pág. 88



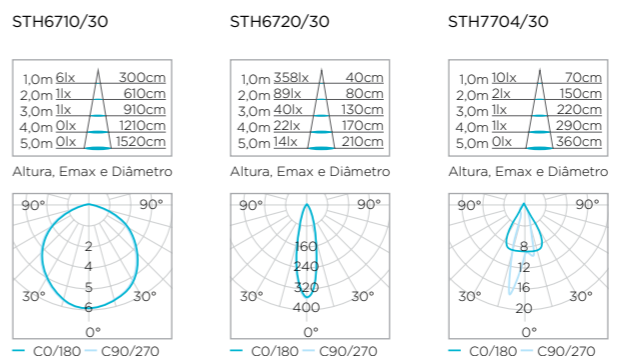
Pág. 89



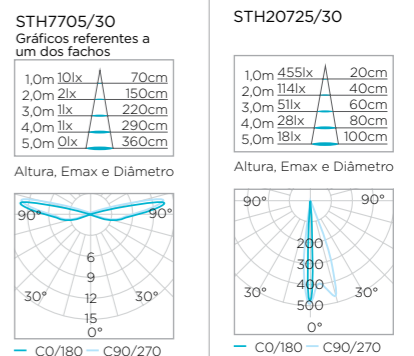
Pág. 89



Pág. 90



Pág. 91



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





GLOSSÁRIO DE ILUMINAÇÃO

152 Índice de Reprodução de Cor (IRC)

152 Índice R9

152 UGR

153 Fluxo luminoso

153 Eficiência luminosa

153 Intensidade luminosa

153 Temperatura de cor

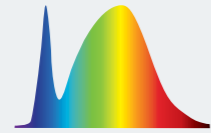
154 Vida útil (L70)

154 Base

154 Grau de Proteção (IP)

GLOSSÁRIO DE ILUMINAÇÃO

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! Nossos e-mails e telefone estão listados na última página do catálogo.



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, maior a eficiência da fonte de luz em reproduzir cores.

Produtos Stella com altíssimo IRC: lâmpadas EVO - IRC 95 (págs. 10 e 11), perfis Archi - IRC 93 (págs. 34 a 39) e fitas EVO - IRC 97 (pág. 68).

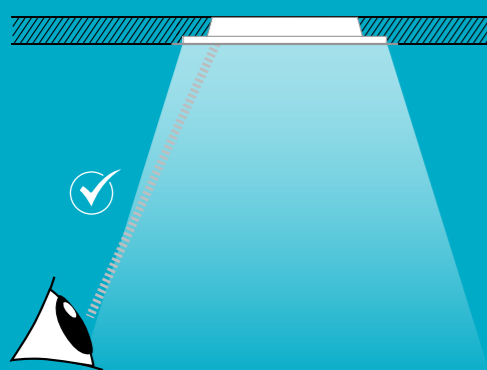


ÍNDICE R9

Dentro do IRC, refere-se especificamente ao grau de fidelidade de 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. 10 e 11) e fitas de R9 >90 (pág. 68) e observe a indicação do R9 em todos os produtos com o selo *Realça as cores naturais!*

UGR

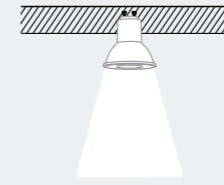


UGR significa Unified Glare Rating (Índice de Ofuscamento Unificado). O UGR fornece informações sobre o ofuscamento para uma instalação em ambiente interno. Neste conceito, ofuscamento é uma combinação de parâmetros, como brilho da luminária, brilho da luz circundante no ambiente, ângulo de visão do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

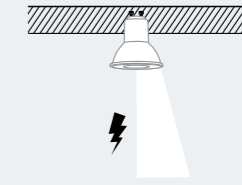
A escala UGR é composta pelos valores 13, 16, 19, 22, 25 e 28. Normalmente, o UGR das luminárias LED de iluminação geral fica acima de 22. Nosso novo Painel de Embutir EVO tem UGR 19 (págs. 58 e 59), que proporciona muito mais conforto visual.



FLUXO LUMINOSO

Unidade de medida: lúmen (lm)

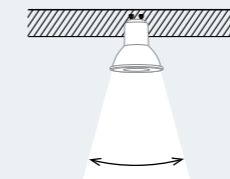
Refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa.



EFICIÊNCIA LUMINOSA

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

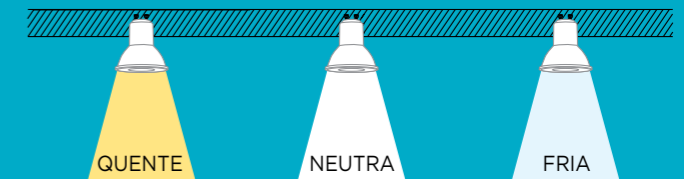
É a relação entre a quantidade total de luz e a potência consumida. Quanto mais eficiente uma lâmpada é, maior o fluxo luminoso em relação a cada watt de potência consumida.



INTENSIDADE LUMINOSA

Unidade de medida: candela (cd)

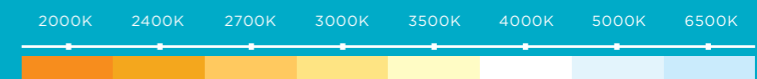
Refere-se à intensidade da luz projetada em uma determinada direção. Esta medida é importante para luminárias ou lâmpadas com fecho de luz do tipo direcional e é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do fecho da fonte luminosa. Quando comparadas duas fontes de luz de mesmo fluxo luminoso,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



TEMPERATURA DE COR

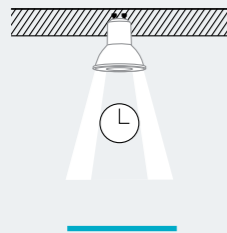
Unidade de medida: kelvin (K)

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.



A indicação da cor da luz de alguns produtos da Stella é feita de outra forma. Veja abaixo a relação entre a nomenclatura adotada e a aparência da cor da luz.





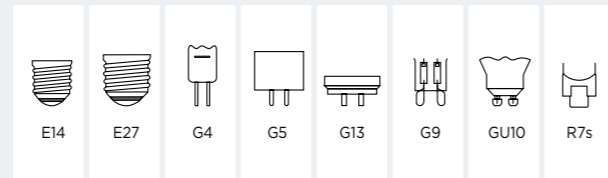
VIDA ÚTIL (L70)

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.

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:



ANOTAÇÕES

A series of horizontal lines for notes, followed by a large grid area for detailed notes.



GRAU DE PROTEÇÃO (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		Sem proteção
1		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 50mm de diâmetro ou maiores
2		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores
3		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores
4		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores
5		Proteção contra acumulação de pó
6		Proteção contra penetração de pó

PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA

0		Nenhuma proteção
1		Proteção contra gotejamento na vertical
2		Proteção contra gotejamento oblíquo (inclinação de até 15°)
3		Proteção contra borrifos de água (inclinação de até 60°)
4		Proteção contra salpicos de água
5		Proteção contra jatos de água
6		Proteção contra jatos fortes de água
7		Proteção contra efeitos da submersão na água por algum tempo
8		Proteção contra efeitos da submersão na água por tempo prolongado

Veja um exemplo:

IP 6 7

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

STELLA

Site e mídias sociais

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

www.stella.com.br
Instagram | @stella.iluminacao
Facebook | @stella.iluminacao
YouTube | /stellailuminacao
Pinterest | /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 - Saporanga (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)



  /stella.iluminacao