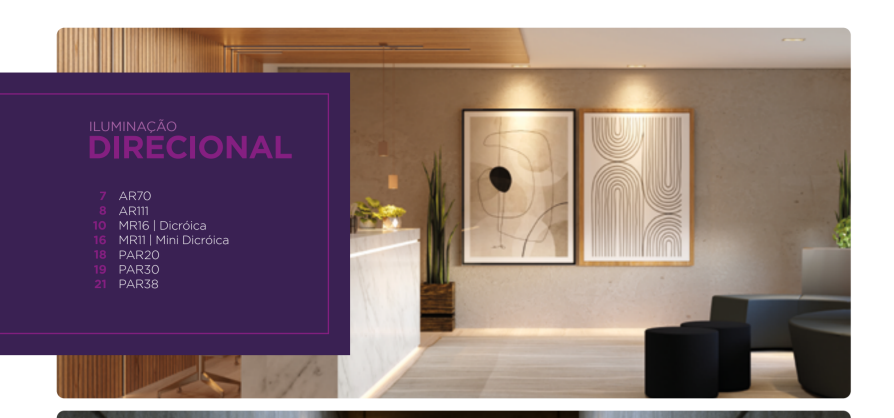
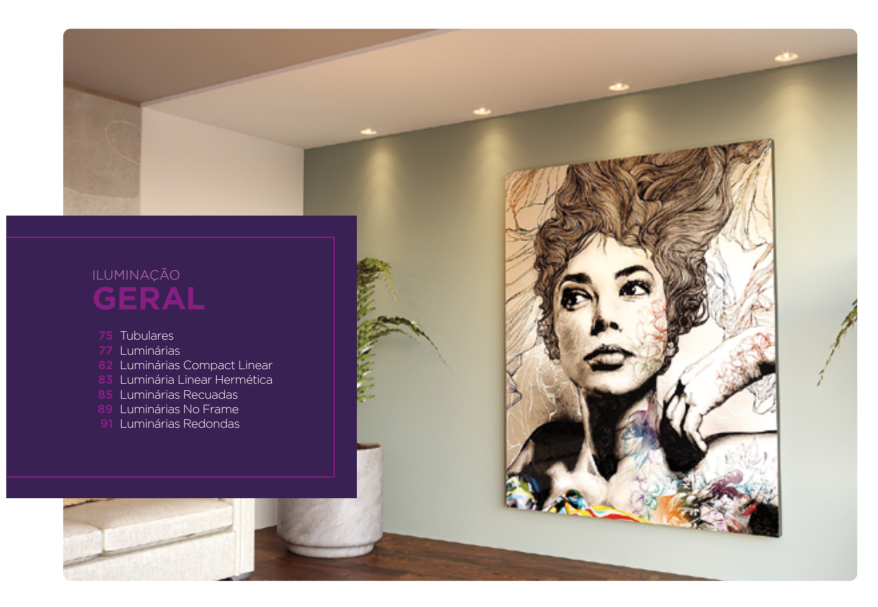


CATÁLOGO **2025**











GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS: Disponíveis a partir da página 12

DESTAQUES





REFERÊNCIA EM INOVAÇÃO



A SAVEENERGY desenvolveu o PROSHIELD UV, um composto termoplástico de engenharia com aditivo especial para proteção ultravioleta.

ISO 9001:2015 FÁBRICA CERTIFICADA

Vantagens do material:

- ✓ Mais resistente ao tempo que o alumínio;
- ✓ Aprovado em testes de tração;
- ✓ Controle exato da cor;
- ✓ Não enferruja e não oxida;
- ✓ Não muda de cor e não empena;
- ✓ Não conduz eletricidade mais segurança.

• Produtos SAVEENERGY desenvolvidos com PROSHIELD UV •



Embutido Sand



Embutido Gravity





Plafon Tower



Plafon Boxit

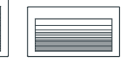


Embutidos



Embutido de





Balizadores



Luminárias



AR70













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K 3000K LUZ QUENTE LUZ QUENTE		
REFERÊNCIA	SE-100.1647	SE-100.2864	
CÓDIGO EAN	7898617512497	7908442006594	
FLUXO LUMINOSO	350lm	350lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	73lm/W	73lm/W	
NÚMERO REGISTRO	002952/2020	007101/2022	
OCP	UL		
INTENSIDADE LUMINOSA	110	Ocd	
ÂNGULO	24°		
IRC/R9	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado so	omente em áreas internas	
CORRENTE NOMINAL	62mA (127V)/	43mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0	,5	
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GU10		
PESO	4	7g	
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



AR70 DIMERIZÁVEL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-100.1444
CÓDIGO EAN	7898583687250
FLUXO LUMINOSO	525 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	75 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002961/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	1000 cd
ÂNGULO	24°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	90mA (127V) / 50mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	55g
VIDA ÚTIL	25.000 horas



AR70 DIMERIZÁVEL ALTO IRC













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-100.1498
CÓDIGO EAN	7898583688912
FLUXO LUMINOSO	525 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	66 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002951/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	2360 cd
ÂNGULO	12°
IRC/R9	≥90/≥50
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	90mA (127V) / 50mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	55g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



AR111 ALTO IRC









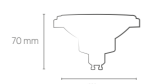






INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-105.1408 CÓDIGO EAN 7898583686628 FLUXO LUMINOSO 650 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 54 lm/W NÚMERO REGISTRO 002951/2020 OCP INTENSIDADE LUMINOSA 6600 cd ÂNGULO IRC/R9 ≥90/≥45 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 111mA (127V) / 68mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE GU10 PESO 120g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



AR111 DIMERIZÁVEL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-105.1445
CÓDIGO EAN	7898583687274
FLUXO LUMINOSO	1050 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	88 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002961/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	1600 cd
ÂNGULO	24°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	92mA (127V) / 58mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	120g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.







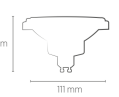








INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K 4000K LUZ QUENTE LUZ NEUTRA		
REFERÊNCIA	SE-105.529	SE-105.2867	
CÓDIGO EAN	7898583681791	7908442006624	
FLUXO LUMINOSO	765	5 lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	64 lr	m/W	
NÚMERO REGISTRO	002960/2020	002953/2020	
OCP	ÜL		
INTENSIDADE LUMINOSA	3500 cd		
ÂNGULO	24°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	111mA (127V) / 68mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GU10		
PESO	120g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		



MR16 | DICRÓICA











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-130.1099	SE-130.1436	SE-130.1100	
CÓDIGO EAN	7898583684693	7898583688141	7898583684709	
FLUXO LUMINOSO	345 lm	380 lm	390 lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	72 lm/W	79 lm/W	81 lm/W	
NÚMERO REGISTRO		002960/2020		
OCP		UL		
INTENSIDADE LUMINOSA		1200 cd		
ÂNGULO	24°			
IRC		≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	65r	mA(127V) / 45mA(22	OV)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	GU10			
PESO	40g			
VIDA ÚTII	25 000 horas			

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.





MR16 | DICRÓICA 60°













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K 4000K LUZ QUENTE LUZ NEUTRA		6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.1640	SE-130.1641	SE-130.1642
CÓDIGO EAN	7898617512428	7898617512435	7898617512442
FLUXO LUMINOSO	360 lm	380 lm	400 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	75 lm/W	79 lm/W	83 lm/W
NÚMERO REGISTRO		004075/2021	
OCP		UL	
INTENSIDADE LUMINOSA		375 cd	
ÂNGULO	60°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	65mA(127V) / 45mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GU10		
PESO	40g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



MR16 | DICRÓICA II









INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.2986	SE-130.3207	SE-130.2987	SE-130.2988
CÓDIGO EAN	7908442006051	7908442011185	7908442006068	7908442006075
FLUXO LUMINOSO	345 lm	460lm	480 lm	500 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	72lm/W	96lm/W	100lm/W	104lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 35W	Incandescente 43W	Incandescente 45W	Incandescente 47W
NÚMERO REGISTRO	008617/2022	004075/2021	008617/2022	008617/2022
OCP	UL			
INTENSIDADE LUMINOSA	1200cd			
ÂNGULO	24°			
IRC	≥80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			S
CORRENTE NOMINAL	65mA(127V) / 45mA(220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,5			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	GU10			
PESO	25g			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



MR16 | DICRÓICA 60° II













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.2998	SE-130.3203	SE-130.2999	SE-130.3000
CÓDIGO EAN	7908442006518	7908442011147	7908442006525	7908442006532
FLUXO LUMINOSO	460lm	460lm	480lm	400lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	96lm/W	96lm/W	100lm/W	83lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 43W	Incandescente 43W	Incandescente 45W	Incandescente 35W
NÚMERO REGISTRO		00902	1/2022	
OCP		U	L	
INTENSIDADE LUMINOSA	1000cd			
ÂNGULO	60°			
IRC		≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL	65mA(127V) / 45mA(220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,5			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	GU10			
PESO		25	āg	
VIDATÍTU	25 000 h			



MR16 | DICRÓICA ALTO IRC

MR16 | DICRÓICA ALTO IRC II





4,8W

35W a 43W









INFORMAÇÕES TÉCNICAS LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-130.1694 CÓDIGO EAN 7898617512978 FLUXO LUMINOSO 350 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 73 lm/W NÚMERO REGISTRO 002953/2020 OCP UL INTENSIDADE LUMINOSA 1100 cd ÂNGULO 24° IRC/R9 ≥90/≥35 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 65mA(127V) / 45mA(220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE GU10 PESO 40g VIDA ÚTIL 25 000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-130.3209	SE-130.3202	
CÓDIGO EAN	7908442011208	7908442011130	
FLUXO LUMINOSO	350lm	460lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	73lm/W	96lm/W	
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 35W	Incandescente 43W	
NÚMERO REGISTRO	002953/2020	008617/2022	
OCP	UL		
INTENSIDADE LUMINOSA	1200cd		
ÂNGULO	24°		
IRC	≥90	/≥35	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado so	omente em áreas internas	
CORRENTE NOMINAL	65mA(127V)/	45mA(220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GU10		
PESO	25g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.



MR16 | DICRÓICA ALTO IRC





VIDA ÚTIL

FATOR DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA

BASE

PESO

VIDA ÚTIL









2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-130.966 7898583684433 CÓDIGO EAN FLUXO LUMINOSO 350 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 54 lm/W NÚMERO REGISTRO 002951/2020 UL INTENSIDADE LUMINOSA 4100 cd ÂNGULO 10° IRC/R9 ≥90/≥50 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 55mA (127V) / 35mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE GU10 PESO 40g

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.

25 000 horas





MR16 | DICRÓICA











4000K LUZ QUENTE **LUZ NEUTRA** REFERÊNCIA SE-130.562 SE-130.2009 SE-130.563 CÓDIGO EAN 7898583682132 7898617515160 7898583682149 FLUXO LUMINOSO 470 lm 525 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 71 lm/W 75 lm/W NÚMERO REGISTRO 002995/202 UL INTENSIDADE LUMINOSA 1755 cd ÂNGULO 24° IRC ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 79mA(127V) / 45mA(220V)

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.

0,7

60Hz

GU10

40g

25.000 horas





MR16 | DICRÓICA II







7W

€ 50W

€ 35W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.2989	SE-130.3208	SE-130.2990	SE-130.2991
CÓDIGO EAN	7908442006082	7908442011192	7908442006099	7908442006105
FLUXO LUMINOSO	580lm	580lm	600lm	620lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	83lm/W	83lm/W	86lm/W	89lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 52W	Incandescente 52W	Incandescente 54W	Incandescente 56W
NÚMERO REGISTRO	008500/2022	004075/2021	008500/2022	008500/2022
OCP		UL		
INTENSIDADE LUMINOSA	1755cd			
ÂNGULO	24°			
IRC	≥80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL		60mA(127V) / 40mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	GU10			
PESO		30g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas			





MR16 | DICRÓICA CRYSTAL DIMERIZÁVEL







INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-130.1426
CÓDIGO EAN	7898583686758
FLUXO LUMINOSO	450 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	64 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002961/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	780 cd
ÂNGULO	36°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	90mA (127V) / 50mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	45g
VIDA ÚTIL	25.000 horas



MR16 | DICRÓICA ALTO IRC













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-130.3204
CÓDIGO EAN	7908442011154
FLUXO LUMINOSO	580lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	83lm/W
NÚMERO REGISTRO	002954/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	1755cd
ÂNGULO	24°
IRC	≥90/≥ <u>3</u> 5
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	60mA (127V) / 40mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	30g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.





MR11 | MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-140.1152
CÓDIGO EAN	7898583684891
FLUXO LUMINOSO	270 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	71 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002961/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	400 cd
ÂNGULO	36°
IRC	<u>≥</u> 80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	70mA (127V) / 40mA (220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,5
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	GU10
PESO	35g
VIDA ÚTIL	25.000 horas



MR11 | MINI DICRÓICA









INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	
REFERÊNCIA	SE-140.538	SE-140.1787	
CÓDIGO EAN	7898583682101	7898617513425	
FLUXO LUMINOSO	285 lm	300 lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	71 lm/W	75 lm/W	
NÚMERO REGISTRO	00295	4/2020	
OCP	UL		
INTENSIDADE LUMINOSA	375 cd		
ÂNGULO	36°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	49mA(127V)/	⁷ 32mA(220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GL	J10	
PESO	23g		
VIDA ÚTII	25.000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.

















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA
REFERÊNCIA	SE-140.3132	SE-140.3210	SE-140.3191
CÓDIGO EAN	7908442008208	7908442011215	7908442010409
FLUXO LUMINOSO	285lm	300lm	300lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	71lm/W	75lm/W	75lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 35W	Incandescente 30W	Incandescente 30W
NÚMERO REGISTRO	002994/2020	002954/2020	002954/2020
OCP	UL	UL	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	320cd	375cd	375cd
ÂNGULO	. 36°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	48mA(127V)/35mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	GU10		
PESO	16g		
VIDATÍTII	25 000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.



MR11 | MINI DICRÓICA ALTO IRC















2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-140.1693 CÓDIGO EAN 7898617512961 FLUXO LUMINOSO 285 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 71 lm/W NÚMERO REGISTRO 002953/2020 OCP UL INTENSIDADE LUMINOSA 340 cd ÂNGULO 36° IRC/R9 ≥90/≥35 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 47mA (127V) / 33mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE GU10 PESO 23g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.



MR11 | MINI DICRÓICA ALTO IRC II













2700K 3000K **LUZ QUENTE LUZ QUENTE** REFERÊNCIA SE-140.3211 SE-140.3201 7908442011222 7908442011123 CÓDIGO EAN 300lm FLUXO LUMINOSO 285lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 71lm/W 75lm/W NÚMERO REGISTRO 002953/2020 008617/2022 OCP UL INTENSIDADE LUMINOSA 375cd ÂNGULO 36° IRC ≥90/≥35 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas 48mA (127V) / 35mA (220V) CORRENTE NOMINAL FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE GU10 PESO 16g VIDA ÚTIL 25.000 horas





PAR20













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-110.3212	SE-110.3213	SE-110.3214	SE-110.3215
CÓDIGO EAN	7908442011239	7908442011246	7908442011253	7908442011260
FLUXO LUMINOSO	510lm	510lm	530lm	550lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	85lm/W	85lm/W	88lm/W	92lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 48W	Incandescente 48W	Incandescente 50W	Incandescente 50W
NÚMERO REGISTRO	002993/2020	002994/2020	008500/2022	008500/2022
OCP	UL			
INTENSIDADE LUMINOSA	1200cd			
ÂNGULO	24°			
IRC	≥80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas			
CORRENTE NOMINAL	50mA(127V)/30mA(220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,7			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE		E	27	
PESO	38,5g			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



PAR20 CRYSTAL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-110.3196	SE-110.3197	SE-110.3198	SE-110.3199
CÓDIGO EAN	7908442010799	7908442010805	7908442010812	7908442010829
FLUXO LUMINOSO	510lm	510lm	530lm	550lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	85lm/W	85lm/W	88lm/W	92lm/W
EQUIVALÊNCIA	Incandescente 48W	Incandescente 48W	Incandescente 50W	Incandescente 50W
NÚMERO REGISTRO	002993/2020	002993/2020	002994/2020	002994/2020
OCP		U	IL	
INTENSIDADE LUMINOSA	1200cd			
ÂNGULO		36	6°	
IRC		3<	30	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		5
CORRENTE NOMINAL		50mA(127V)/35mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA		0,7		
FREQUÊNCIA		60Hz		
BASE		Εź	27	
PESO		34g		
VIDA ÚTIL		25.000) horas	

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



PAR20 CRYSTAL DIMERIZÁVEL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-110.1441
CÓDIGO EAN	7898583687519
FLUXO LUMINOSO	525 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	66 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002961/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	1150 cd
ÂNGULO	36°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	62mA(127V) / 37mA(220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,5
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	E27
PESO	60g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.





PAR₃0













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-115.455	SE-115.1603	SE-115.849
CÓDIGO EAN	7898583682217	7898617511896	7898583682255
FLUXO LUMINOSO	740 lm	750 lm	790 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	74 lm/W	75 lm/W	79 lm/W
NÚMERO REGISTRO		002958/2020	
OCP	UL		
INTENSIDADE LUMINOSA	2580 cd		
ÂNGULO	24°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas		
CORRENTE NOMINAL	82mA (127V) / 56mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	E27		
PESO	100g		
VIDA LÍTII	25 000 horas		





PAR30 CRYSTAL













6500K 4000K

TÉCNICAS	LUZ QUENTE	LUZ QUENTE	LUZ NEUTRA	LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-115.1462	SE-115.2863	SE-115.3206	SE-115.1463
CÓDIGO EAN	7898583688561	7908442006587	7898617515177	7898583688585
FLUXO LUMINOSO	780 lm	780 lm	800 lm	860 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	78 lm/W	78 lm/W	80 lm/W	86 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002995/2020	006972/2022	002958/2020	002995/2020
OCP		U	L	
INTENSIDADE LUMINOSA	1500 cd			
ÂNGULO		38°		
IRC	≥80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		nas
CORRENTE NOMINAL		82mA(127V)/56mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA		0,7		
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE		E2	27	
PESO	83g			
VIDA LITII		25.000) horas	

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



PAR30 CDMR











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-115.1608
CÓDIGO EAN	7898617511971
FLUXO LUMINOSO	1800 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/W
NÚMERO REGISTRO	008979/2019
OCP	TUV
INTENSIDADE LUMINOSA	13000 cd
ÂNGULO	24°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
CORRENTE NOMINAL	155mA(127V)/95mA(220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,9
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	E27
PESO	200g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.





PAR30 CRYSTAL II















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	
REFERÊNCIA	SE-115.3205	SE-115.3206	
CÓDIGO EAN	7908442011161	7908442011178	
FLUXO LUMINOSO	780lm	800lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	78lm/W	80lm/W	
NÚMERO REGISTRO	002995/2020	002958/2020	
OCP	U	L	
INTENSIDADE LUMINOSA	1500cd		
ÂNGULO	38°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	82mA(127V) / 51mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	E	27	
PESO	69g		
VIDA ÚTIL	25.000) horas	

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



PAR38





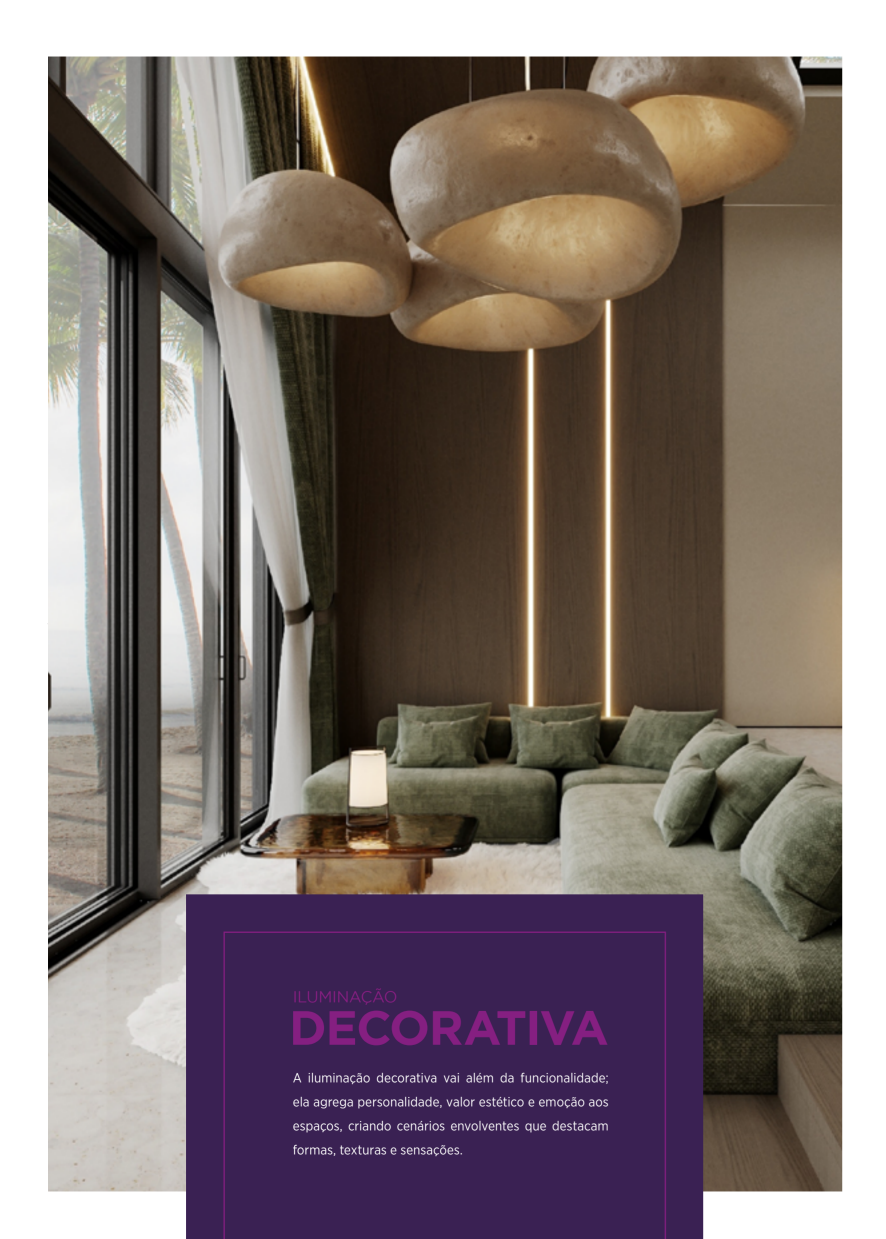






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-120.439
CÓDIGO EAN	7898583682224
FLUXO LUMINOSO	1050 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	70 lm/W
NÚMERO REGISTRO	002960/2020
OCP	UL
INTENSIDADE LUMINOSA	4350 cd
ÂNGULO	24°
IRC	≥80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas
CORRENTE NOMINAL	110mA(127V) / 65mA(220V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
FREQUÊNCIA	60Hz
BASE	E27
PESO	130g
VIDA ÚTII	25,000 horas





G9







INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE					
REFERÊNCIA	SE-265.507	SE-265.509	SE-265.1450	SE-265.1451	SE-265.1981	SE-265.1982
CÓDIGO EAN	7898583681753	7898583681760	7898583687540	7898583687557	7898617516792	7898617516808
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO			180	lm		
EFICIÊNCIA LUMINOSA			90 lr	n/W		
NÚMERO REGISTRO	002998/2020	002997/2020	002998/2020	002997/2020	002998/2020	002997/2020
OCP	ÜL					
ÂNGULO	320°					
IRC	≥80					
ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas				
CORRENTE NOMINAL	17 mA	10 mA	17 mA	10 mA	17 mA	10mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,5					
FREQUÊNCIA	60Hz					
BASE	G9					
PESO	8g					
VIDA ÚTIL	15.000 horas					

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.





G9 II











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K 4000K LUZ QUENTE LUZ NEUTRA		6500K LUZ FRIA			
REFERÊNCIA	SE-265.2868	SE-265.2871	SE-265.2869	SE-265.2872	SE-265.2870	SE-265.2873
CÓDIGO EAN	7908442005139	7908442005160	7908442005146	7908442005177	7908442005153	7908442005184
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO			180	lm		
EFICIÊNCIA LUMINOSA			90 lr	n/W		
NÚMERO REGISTRO	007941/2022	007941/2022				006987/2022
OCP			U	L		
ÂNGULO	320°					
IRC	≥80					
ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas				
CORRENTE NOMINAL	17 mA	17 mA 10 mA 17 mA 10 mA 17 mA 10 mA				10 mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,7					
FREQUÊNCIA	60Hz					
BASE	G9					
PESO	4g					
VIDA ÚTIL	15.000 horas					





G9











INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-265.2103 CÓDIGO EAN 7898617515986 FLUXO LUMINOSO 420 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 120 lm/W NÚMERO REGISTRO 002997/2020 OCP UL ÂNGULO 360° IRC ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 45 mA(127V) / 30 mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,5 FREQUÊNCIA 60Hz BASE G9 PESO 12g VIDA ÚTIL 15.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.



VELA











INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-200.1459 CÓDIGO EAN 7898583688752 FLUXO LUMINOSO 420 lm EFICIÊNCIA LUMINOSA 88 lm/W NÚMERO REGISTRO 002998/2020 OCP UL ÂNGULO 140° IRC ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas 60mA (127V) / 43mA (220V) CORRENTE NOMINAL FATOR DE POTÊNCIA 0,5 FREQUÊNCIA 60Hz BASE E14 PESO 31g VIDA ÚTIL 15.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.





G45















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-225.1150	
CÓDIGO EAN	7898583684877	
FLUXO LUMINOSO	240 lm	
ÂNGULO	200°	
IRC	≥80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas	
CORRENTE NOMINAL	46 mA(127V) / 35 mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E27	
PESO	23g	
VIDA ÚTIL	15,000 horas	



VELA DIMERIZÁVEL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-200.1442	
CÓDIGO EAN	7898583687526	
FLUXO LUMINOSO	320 lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	67 lm/W	
NÚMERO REGISTRO	003299/2020	
OCP	UL	
ÂNGULO	250°	
IRC	≥80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas	
CORRENTE NOMINAL	85mA (127V) / 50mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E14	
PESO	40g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	



VELA FILAMENTO











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-200.1028	SE-200.1029
CÓDIGO EAN	7898583683863	7898583683870
TENSÃO	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	200) lm
ESPECIFICAÇÃO DO LED	2 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	32 mA 20 mA	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E14	
PESO	14g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	



VELA FILAMENTO CHAMA







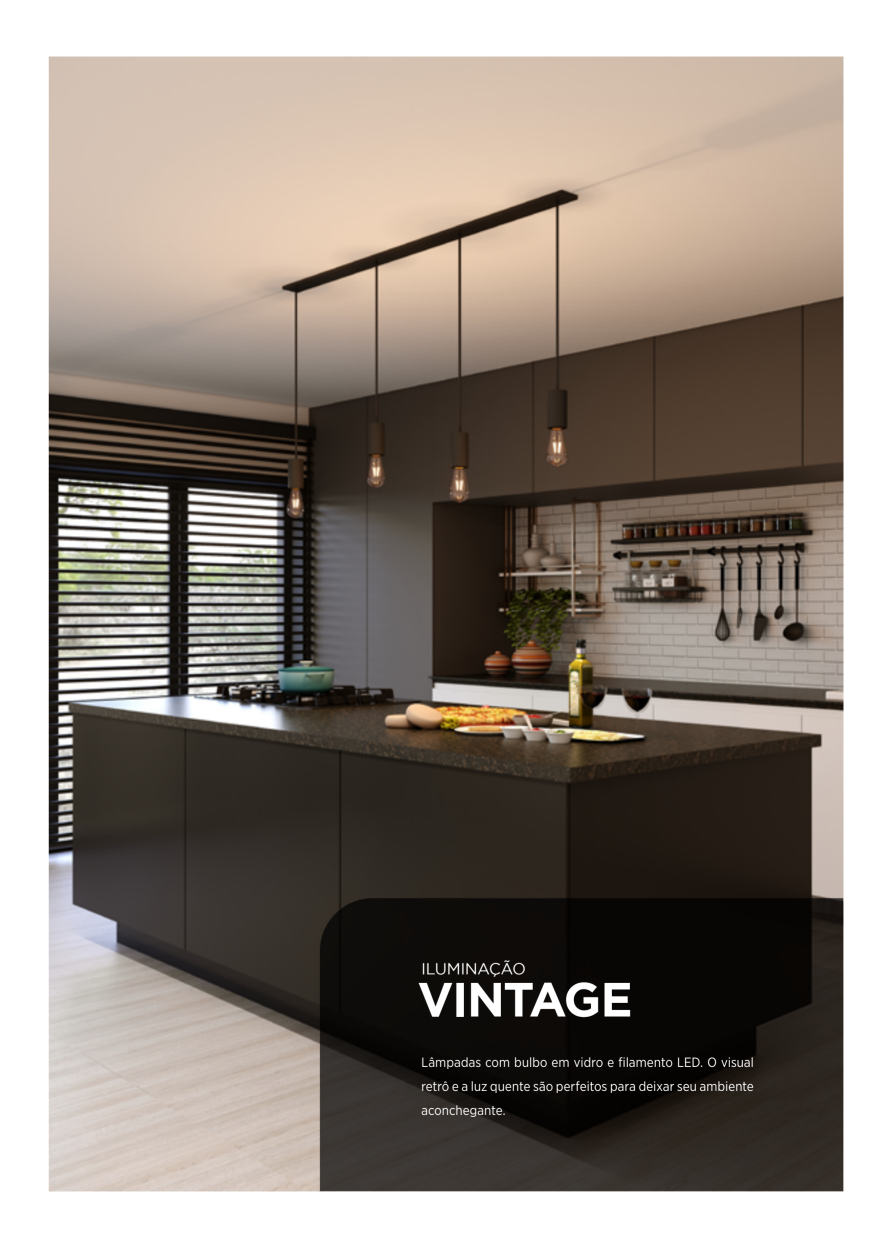






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-210.1026	SE-210.1027
CÓDIGO EAN	7898583683849	7898583683856
TENSÃO	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	200) lm
ESPECIFICAÇÃO DO LED	2 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	32 mA	20 mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E14	
PESO	14g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	





VELA FILAMENTO VINTAGE











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE		
REFERÊNCIA	SE-345.1383 SE-345.1384		
CÓDIGO EAN	7898583686208	7898583686215	
TENSÃO	127V	220V	
FLUXO LUMINOSO	300) lm	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED		
ÂNGULO	360°		
IRC	≥17		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas		
CORRENTE NOMINAL	63 mA 36 mA		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	E14		
PESO	14g		
VIDA LÍTII	15 000 horas		



G45 FILAMENTO VINTAGE











2200K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-345.1387 CÓDIGO EAN 7898583686246 FLUXO LUMINOSO 300 lm ESPECIFICAÇÃO DO LED 4 X Filamento LED ÂNGULO 360° <u>≥</u>77 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 65 - Pode ser utilizado em áreas externas 63mA (127V) / 36mA (220V) CORRENTE NOMINAL FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz BASE E27

VIDA ÚTIL



18g

15.000 horas



VELA FILAMENTO CHAMA VINTAGE













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-345.1385	SE-345.1386
CÓDIGO EAN	7898583686222	7898583686239
TENSÃO	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	300) lm
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥77	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	63 mA	36 mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E14	
PESO	14g	
VIDA ÚTIL	15.000) horas



BULBO FILAMENTO VINTAGE











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-345.1388	
CÓDIGO EAN	7898583686253	
FLUXO LUMINOSO	300 lm	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥77	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	63mA (127V) / 36mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E27	
PESO	35g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	



G95 FILAMENTO VINTAGE













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-345.1389	
CÓDIGO EAN	7898583686260	
FLUXO LUMINOSO	300 lm	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥77	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	63mA (127V) / 36mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E27	
PESO	50g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	





ST64 FILAMENTO VINTAGE











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-345.1391	
CÓDIGO EAN	7898583686284	
FLUXO LUMINOSO	300 lm	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥77	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
CORRENTE NOMINAL	63mA (127V) / 36mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
FREQUÊNCIA	60Hz	
BASE	E27	
PESO	40g	
VIDA ÚTIL	15.000 horas	





G125 FILAMENTO VINTAGE











2200K LUZ QUENTE SE-345.1390 7898583686277 ESPECIFICAÇÃO DO LED 4 X Filamento LED 360° ÍNDICE DE PROTEÇÃO 65 - Pode ser utilizado em áreas externas CORRENTE NOMINAL 63mA (127V) / 36mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,5 60Hz E27

100g

15.000 horas



REFERÊNCIA

ÂNGULO

FREQUÊNCIA

BASE

PESO

VIDA ÚTIL

FLUXO LUMINOSO

T30 FILAMENTO VINTAGE









INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2200K LUZ QUENTE			
REFERÊNCIA	SE-345.1392			
CÓDIGO EAN	7898583686291			
FLUXO LUMINOSO	200 lm			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	3 X Filamento LED			
ÂNGULO	360°			
IRC	≥77			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas			
CORRENTE NOMINAL	32mA (127V) / 18mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,4			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	E27			
PESO	40g			
VIDA ÚTIL	15.000 horas			



BULBO FILAMENTO ESPELHADA









REFERÊNCIA SE-345.1393 7898583686307 CÓDIGO EAN FLUXO LUMINOSO 300 lm ESPECIFICAÇÃO DO LED 4 X Filamento LED ÂNGULO ÍNDICE DE PROTEÇÃO 65 - Pode ser utilizado em áreas externas 63mA (127V) / 36mA (220V) CORRENTE NOMINAL FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA PESO

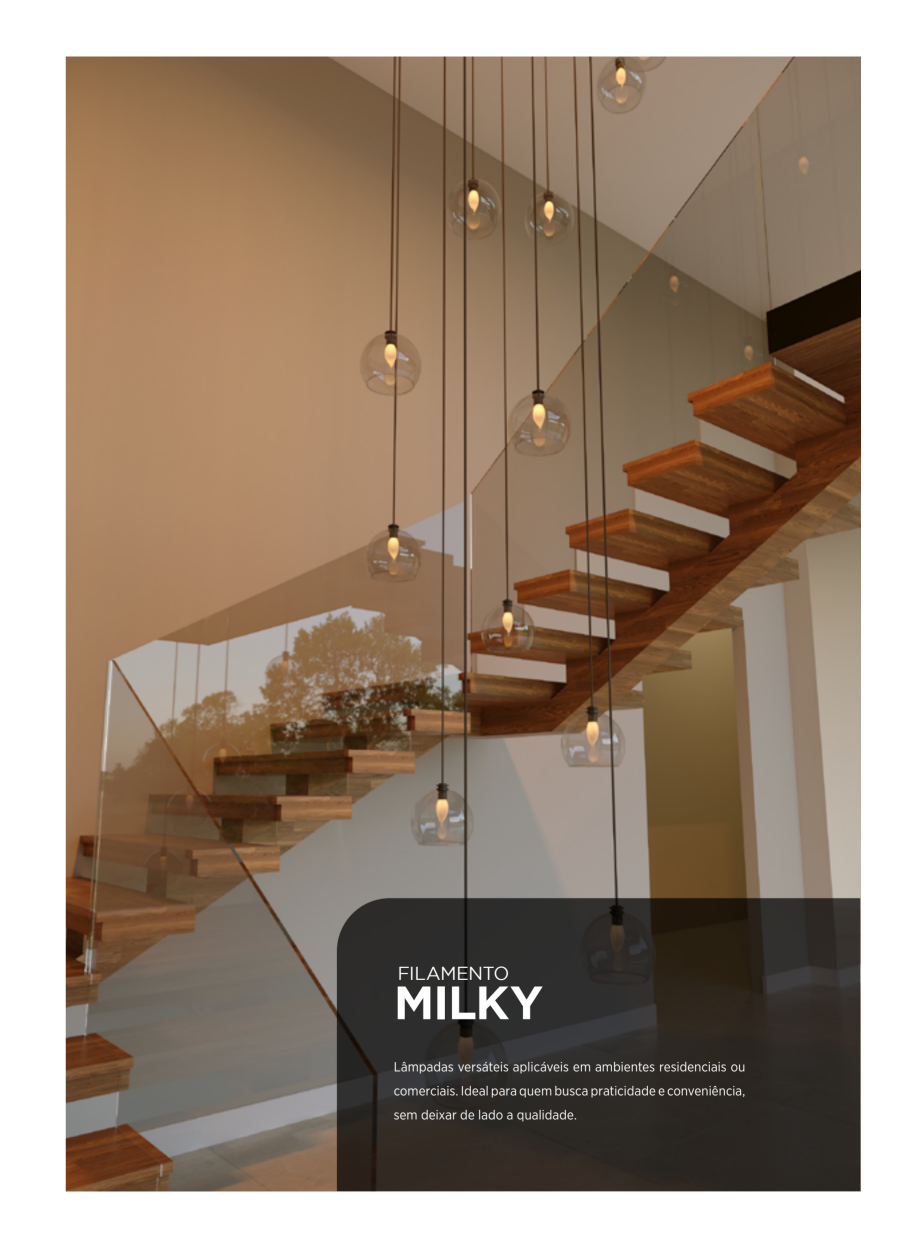


4W

Incandescente
25W

₫∜ 7W





VELA FILAMENTO MILKY









4W 40W (1) 12W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE				
REFERÊNCIA	SE-375.2327				
CÓDIGO EAN	7898617519779				
FLUXO LUMINOSO	360 lm				
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED				
ÂNGULO	360°				
IRC/R9	≥80				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas				
CORRENTE NOMINAL	78mA (127V) / 45mA (220V)				
FATOR DE POTÊNCIA	0,5				
FREQUÊNCIA	60Hz				
BASE	E14				
PESO	13g				
VIDA ÚTIL	15.000 horas				



G45 FILAMENTO MILKY

4W

40W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA

CÓDIGO EAN

ÂNGULO IRC/R9

FLUXO LUMINOSO

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

CORRENTE NOMINAL

FATOR DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA

BASE

PESO









SE-375.2331 7898617519816 360 lm ESPECIFICAÇÃO DO LED 4 X Filamento LED 360° ≥80 65 - Pode ser utilizado em áreas externa 78mA (127V) / 45mA (220V)

0,5

60Hz

E27

17g 15.000 horas







BULBO FILAMENTO MILKY















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE				
REFERÊNCIA	SE-375.2328				
CÓDIGO EAN	7898617519786				
FLUXO LUMINOSO	360 lm				
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED				
ÂNGULO	360°				
IRC/R9	≥80				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas				
CORRENTE NOMINAL	78mA (127V) / 45mA (220V)				
FATOR DE POTÊNCIA	0,5				
FREQUÊNCIA	60Hz				
BASE	E27				
PESO	32g				



G95 FILAMENTO MILKY













INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2400K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-375.2332 CÓDIGO EAN 7898617519823 FLUXO LUMINOSO 360 lm ESPECIFICAÇÃO DO LED 4 X Filamento LED 360° ÂNGULO IRC/R9 ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 65 - Pode ser utilizado em áreas externas CORRENTE NOMINAL 78mA (127V) / 45mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,5 FREQUÊNCIA 60Hz BASE E27 PESO 50g VIDA ÚTIL 15.000 horas



G125 FILAMENTO MILKY















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2400K LUZ QUENTE				
REFERÊNCIA	SE-375.2333				
CÓDIGO EAN	7898617519830				
FLUXO LUMINOSO	800 lm				
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED				
ÂNGULO	360°				
IRC/R9	≥80				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas				
CORRENTE NOMINAL	125mA (127V) / 72mA (220V)				
FATOR DE POTÊNCIA	0,5				
FREQUÊNCIA	60Hz				
BASE	E27				
PESO	100g				
VIDA ÚTIL	15.000 horas				



G80 FILAMENTO MILKY













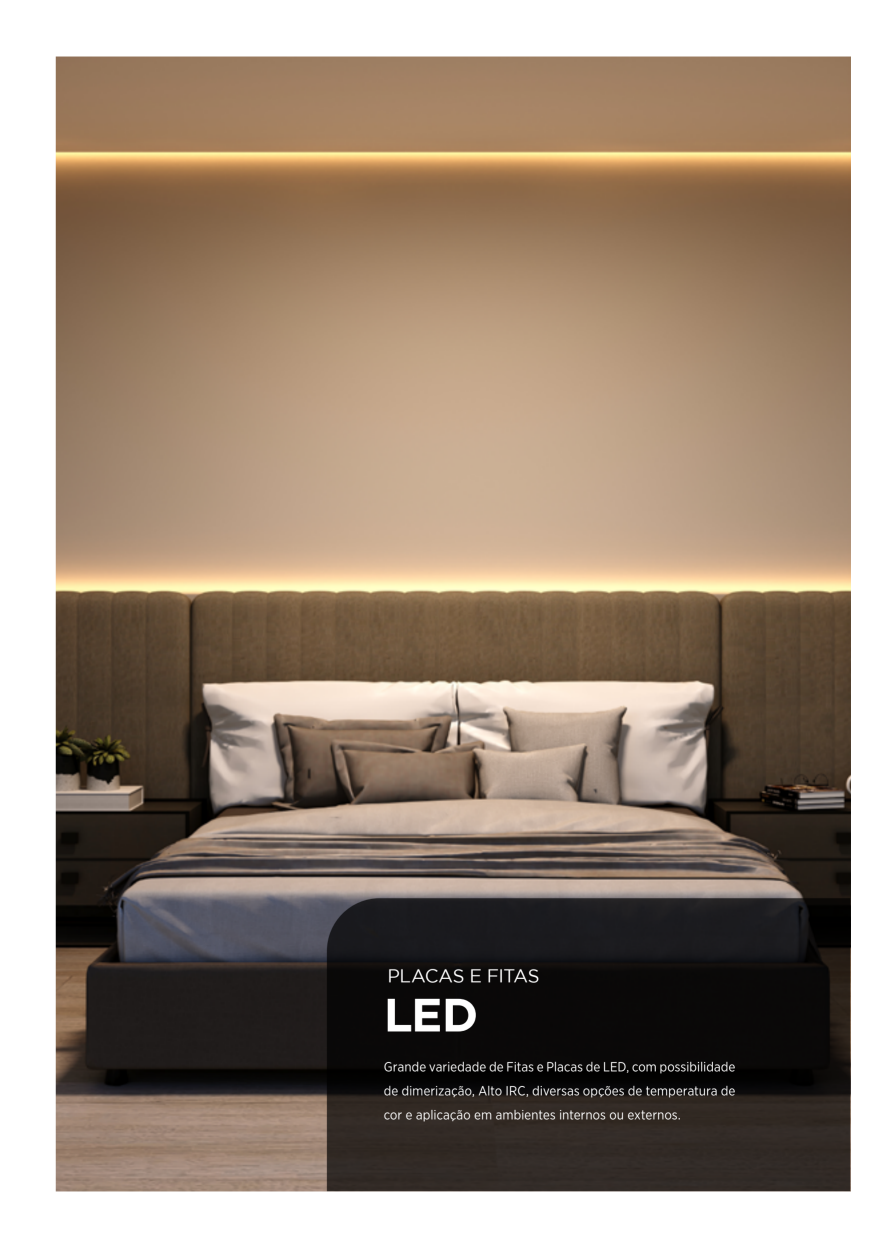






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2500K LUZ QUENTE			
REFERÊNCIA	SE-220.1983			
CÓDIGO EAN	7898617514927			
FLUXO LUMINOSO	500 lm			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 X Filamento LED			
ÂNGULO	360°			
IRC/R9	≥80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas			
CORRENTE NOMINAL	95 mA(127V) / 54 mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,5			
FREQUÊNCIA	60Hz			
BASE	E27			
PESO	40g			
VIDA ÚTII	15.000 horas			





PLACA DE LED PLUG & PLAY

50 CENTÍMETROS





INFORMAÇÕES TÉCNICAS		OOK BAR		OOK UENTE	4000K LUZ NEUTRA		6500K LUZ FRIA		LUZ VIOLETA	
REFERÊNCIA	SE-380.2374	SE-380.2374 SE-380.2381 SE-380.2368 SE-380.2375 SE-380.2369 SE-380.2376 SE-380.2370 SE-380.2377 SE-380.2374					SE-380.2373	SE-380.2380		
CÓDIGO EAN	7908442000370	7908442000448	7908442000318	7908442000387	7908442000325	7908442000394	7908442000332	7908442000400	7908442000363	7908442000431
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	480 lm	480 lm	680 lm	680 lm	680 lm	680 lm	680 lm	680 lm	-	-
ÂNGULO	120°									
IRC					≥≤	30				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO				44 - Po	de ser utilizado sc	mente em áreas i	nternas			
CORRENTE NOMINAL	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,9									
FREQUÊNCIA	60Hz									
PESO	30g									
VIDA ÚTIL					25.000) horas				







30 LEDS/0,5m

PLACA DE LED PLUG & PLAY MILKY

50 CENTÍMETROS







10W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	1400K ÂMBAR					OOK FRIA	LUZ VI	OLETA		
REFERÊNCIA	SE-380.2416	SE-380.2423	SE-380.2410	SE-380.2410 SE-380.2417 SE-380.2411 SE-380.2418 SE-380.2412 SE-380.2419					SE-380.2415	SE-380.2422
CÓDIGO EAN	7908442000806	7908442000875	7908442000745	7908442000813	7908442000752	7908442000820	7908442000769	7908442000837	7908442000790	7908442000868
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	450	450 lm 660 lm							-	
ÂNGULO	120°									
IRC					≥≤	30				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO				44 - Po	de ser utilizado so	mente em áreas i	nternas			
CORRENTE NOMINAL	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA	74mA	45mA
FATOR DE POTÊNCIA		0,9								
FREQUÊNCIA		60Hz								
PESO					30)g				
VIDA LITII					25.000) horas				







30 LEDS/0,5m

PLACA DE LED PLUG & PLAY

1 METRO

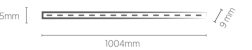






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	1400K LUZ QUENTE			3000K 4000K 650 LUZ QUENTE LUZ NEUTRA LUZ I			LUZ VI	OLETA		
REFERÊNCIA	SE-380.2390	SE-380.2399	SE-380.2382	SE-380.2382 SE-380.2391 SE-380.2383 SE-380.2392 SE-380.2384 SE-380.2393 S					SE-380.2387	SE-380.2396
CÓDIGO EAN	7908442000530	7908442000622	7908442000455	7908442000547	7908442000462	7908442000554	7908442000479	7908442000561	7908442000509	7908442000592
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	970	970 lm 1375 lm							-	
ÂNGULO	120°									
IRC					3<	30				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO				44 - Po	de ser utilizado so	mente em áreas i	nternas			
CORRENTE NOMINAL	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA
FATOR DE POTÊNCIA		0,9								
FREQUÊNCIA	60Hz									
PESO	56g									
VIDA ÚTII					25,000) horas				







60 LEDS/m

PLACA DE LED PLUG & PLAY MILKY

1 METRO

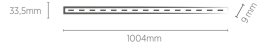






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	140 LUZ Q	OOK UENTE	3000K LUZ QUENTE		4000K LUZ NEUTRA		6500K LUZ FRIA		LUZ VIOLETA	
REFERÊNCIA	SE-380.2432	SE-380.2441	SE-380.2424	SE-380.2433	SE-380.2425	SE-380.2434	SE-380.2426	SE-380.2435	SE-380.2429	SE-380.2438
CÓDIGO EAN	7908442000967	7908442001056	7908442000882	7908442000974	7908442000899	7908442000981	7908442000905	7908442000998	7908442000936	7908442001025
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	900 lm 1320 lm							-		
ÂNGULO	120°									
IRC	≥80									
ÍNDICE DE PROTEÇÃO				44 - Po	de ser utilizado so	mente em áreas i	nternas			
CORRENTE NOMINAL	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA	147mA	85mA
FATOR DE POTÊNCIA	0,9									
FREQUÊNCIA	60Hz									
PESO	56g									
VIDA ÚTIL					25.000) horas				







PLACA DE LED PLUG & PLAY

2 METROS





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	300 LUZ QI		4000K LUZ NEUTRA		650 LUZ		
REFERÊNCIA	SE-380.2400	SE-380.2405	SE-380.2401	SE-380.2406	SE-380.2402	SE-380.2407	
CÓDIGO EAN	7908442000646	7908442000691	7908442000653	7908442000707	7908442000660	7908442000714	
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V	
FLUXO LUMINOSO	2750 lm						
ÂNGULO	120°						
IRC			≥8	30			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO			44 - Pode ser utilizado so	mente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL	294mA	170mA	294mA	170mA	294mA	170mA	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9						
FREQUÊNCIA	60Hz						
PESO			110)g			
VIDA ÚTII			25,000) horas			







120 LEDS/m

PLACA DE LED PLUG & PLAY MILKY

2 METROS



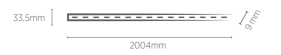






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	300 LUZ QU			4000K LUZ NEUTRA		OOK FRIA		
REFERÊNCIA	SE-380.2442	SE-380.2447	SE-380.2443	SE-380.2448	SE-380.2444	SE-380.2449		
CÓDIGO EAN	7908442001063	7908442001117	7908442001070	7908442001124	7908442001087	7908442001131		
TENSÃO	127V	220V	127V	220V	127V	220V		
FLUXO LUMINOSO	2640 lm							
ÂNGULO	120°							
IRC			≥8	30				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO			44 - Pode ser utilizado so	mente em áreas internas				
CORRENTE NOMINAL	294mA	170mA	294mA	170mA	294mA	170mA		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9							
FREQUÊNCIA	60Hz							
PESO	110g							
VIDA ÚTII			25,000) horas				





PLACA DE LED



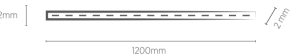






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA				
REFERÊNCIA	SE-195.1437	SE-195.1438				
CÓDIGO EAN	7898583687045	7898583687052				
FLUXO LUMINOSO	2000 lm					
ÂNGULO	120°					
IRC	≥80					
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas					
CORRENTE NOMINAL	1700mA					
FREQUÊNCIA	60Hz					
PESO	55g					
VIDA ÚTIL	25.000 horas					

Distância entre os pontos de corte: 41,5mm





87 LEDS/1,2m

FITA TENSÃO DE REDE

100 METROS





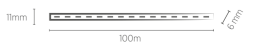








Distância entre os pontos de corte: 200mm * Não acompanha kit de instalação.





120 LEDS/m

FITA 12V 5 METROS





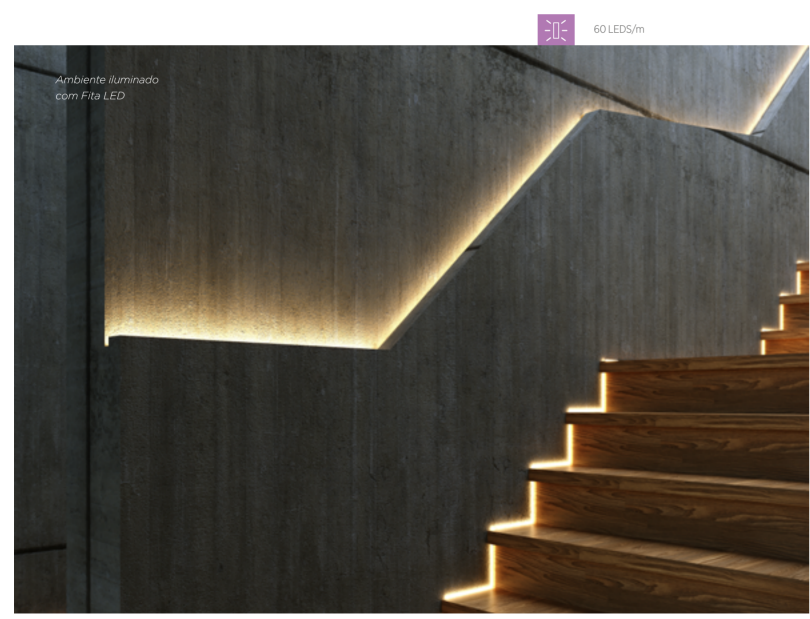


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-145.3101	SE-145.3102	SE-145.3103	
CÓDIGO EAN	7908442008000	7908442008017	7908442008024	
FLUXO LUMINOSO		600 lm/m		
ÂNGULO		120°		
IRC		≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20 - Pode ser	20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	500mA			
PESO		55g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas			

Distância entre os pontos de corte: 50 mm







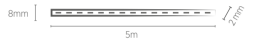
FITA 12V 5 METROS







Distância entre os pontos de corte: 25 mm







120 LEDS/m

FITA 12V 5 METROS





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA
REFERÊNCIA	SE-145.3110	SE-145.3111	SE-145.3112
CÓDIGO EAN	7908442008093	7908442008109	7908442008116
FLUXO LUMINOSO	1800 lm/m		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	1500mA		
PESO	55g		
VIDA ÚTIL	25,000 horas		

Distância entre os pontos de corte: 25 mm

8mm]

5m





120 LEDS/m

FITA 12V IP65

5 METROS







INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA
REFERÊNCIA	SE-150.3118	SE-150.3117	SE-150.3119
CÓDIGO EAN	7908442009496	7908442008161	7908442009502
FLUXO LUMINOSO	1200 lm/m		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Proteção de silicone para aplicações internas e externas		
CORRENTE NOMINAL	1000mA		
PESO		215g	
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

Distância entre os pontos de corte: 25 mm









120 LEDS/m

FITA 12V IP65

5 METROS

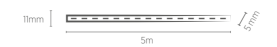
18W/m



IP65	10NA	
Índice de Proteção	Garantia	Dimeriz com dr exter

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA
REFERÊNCIA	SE-150.3139	SE-150.3120	SE-150.3140
CÓDIGO EAN	7908442009519	7908442008178	7908442009526
FLUXO LUMINOSO	1800 lm/m		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Proteção de silicone para aplicações internas e externas		
CORRENTE NOMINAL	1500mA		
PESO	215g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

Distância entre os pontos de corte: 25 mm



FITA 24V ALTO IRC

5 METROS















INFORMAÇÕES TÉCNICAS 3000K 2700K LUZ QUENTE LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-145.3113 SE-145.3114 7908442008130 CÓDIGO EAN 7908442008123 FLUXO LUMINOSO ÂNGULO 120° IRC/R9 ≥90/≥60 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 900mA PESO 70g VIDA ÚTIL 25.000 horas

Distância entre os pontos de corte: 25 mm





240 LEDs/m

FITA 24V ALTO IRC

5 METROS















INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K 3000K LUZ QUENTE LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-145.3116 CÓDIGO EAN 7908442008147 7908442008154 FLUXO LUMINOSO ÂNGULO 120° IRC/R9 ≥90/≥60 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 1250mA PESO 75g VIDA ÚTIL 25.000 horas

Distância entre os pontos de corte: 25 mm





FITA 12V NANO ALTO IRC

5 METROS





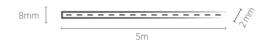






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	3000K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-160.3144	SE-160.3145	
CÓDIGO EAN	7908442009595	7908442009601	
FLUXO LUMINOSO	100	1000 lm/m	
ÂNGULO	180°		
IRC/R9	≥90/≥50		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	833mA		
PESO	76g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

Distância entre os pontos de corte: 36 mm





FITA 12V NANO ALTO IRC 5 METROS







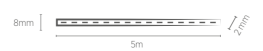






4000K 2700K 3000K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-160.3143 SE-160.3121 CÓDIGO EAN FLUXO LUMINOSO 1800 lm/m ÂNGULO IRC/R9 ≥90/≥50 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 20 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 1500mA PESO 76g VIDA ÚTIL

Distância entre os pontos de corte: 25 mm



NEON GUIADO 360°



NEON GUIADO 360°

10 METROS









10W/m	

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-155.3023	SE-155.3022
CÓDIGO EAN	7908442006945	7908442006938
TENSÃO	127V	220V
FLUXO LUMINOSO	600 lm/m	
ÂNGULO	360°	
IRC	≥80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Proteção de silicone para aplicações internas e externas	
CORRENTE NOMINAL	54mA (127V) / 36mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,92	
PESO	2,38kg	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	

Distância entre os pontos de corte: 500mm (127V) / 1000mm (220V)



• 2 cabos conectores para rede elétrica • 2 conectores entre fitas

• 6 terminais H para cabo conector • 4 terminais





ACESSÓRIOS







ACESSÓRIOS PARA FITA NEON GUIADO 360°



KIT LIGAÇÃO PARA FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3030
CÓDIGO EAN	7908442006990



CABO CONECTOR FITA-FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3034
CÓDIGO EAN	7908442007034



KIT ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3031
CÓDIGO FAN	7908442007003



CONECTOR FITA x FITA TIPO "L" NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3035
CÓDIGO EAN	7908442007041



KIT TERMINAL FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3032
CÓDIGO EAN	7908442007010



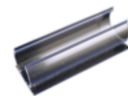
CONECTOR FITA x FITA TIPO "T" NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3036
CÓDIGO FAN	7908442007058



CONECTOR FITA - FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3033
CÓDIGO EAN	7908442007027



KIT ABRAÇADEIRA DE LIGAÇÃO FITA NEON GUIADO 360° 10W/m

REFERÊNCIA	SE-320.3037
CÓDIGO FAN	7908442007065

ACESSÓRIO PARA PLACA DE LED PLUG & PLAY



CONECTOR PARA PLACA DE LED PLUG & PLAY

REFERÊNCIA	SE-275.2452
CÓDIGO EAN	7908442001162



ACESSÓRIOS PARA FITA 12V 8mm











Fonte de corrente variável. Uso interno

ACESSÓRIOS PARA FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/m







FITA TENSÃ	
REFERÊNCIA	SE-320.3137

CÓDIGO EAN 7908442008291



REFERÊNCIA	SE-320.3136
CÓDIGO EAN	7908442008284

FONTE 12V



	•
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	96W
REFERÊNCIA	SE-300.2141
CÓDIGO EAN	7898617517188
CORRENTE MÁX. SAÍDA	8A
TENSÃO DE SAÍDA	12V DC
FREQUÊNCIA	60Hz
TAMANHO	195,5 x 53,4 x 20,8 mm
PESO	180g

Desenvolvido para Fita LED, LLS FLEX e Placa de LED. Fonte de corrente variável. Uso interno.

ACESSÓRIOS PARA FITA NANO LED 12V



CONECTOR FITA -FITA NANO LED 12V

REFERÊNCIA	SE-275.3146
CÓDIGO EAN	7908442009618



CONECTOR COM CABO FONTE PARA FITA NANO LED 12V

REFERÊNCIA	SE-275.3147
CÓDIGO EAN	7908442009625

DIMMER BIVOLT







Garantia	dimerização	(85-240V)
25mm		
	61mm	

REFERÊNCIA	SE-275.1802
CÓDIGO EAN	7898617513692
POTÊNCIA MÁXIMA	127V - 75W 220V - 100W
FREQUÊNCIA	60Hz
PESO	25g

Dimmer eletrônico do tipo TRIAC de alta performance otimizado para produtos LED, possui ajuste do nível mínimo de intensidade luminosa além de filtros internos que proporcionam uma dimerização sem oscilações. Compatível com todos os produtos dimerizáveis da SAVEENERGY e demais marcas do mercado.

FONTE 12V DIMERIZÁVEL











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	60W
REFERÊNCIA	SE-300.2142
CÓDIGO EAN	7898617517195
TENSÃO DE SAÍDA	12V DC
CORRENTE MÁX. SAÍDA	5A
FREQUÊNCIA	60Hz
TAMANHO	178 x 57 x 22 mm
PESO	315g

Desenvolvido para Fita LED, LLS FLEX e Placa de LED.

FONTE SLIM 24V









INFORMAÇÕES TÉCNICAS REFERÊNCIA SE-300.3222 SE-300.3223 SE-300.3224 CÓDIGO EAN 7908442011338 | 79088442011345 | 7908442011352 2,5A CORRENTE MÁX. SAÍDA TENSÃO DE SAÍDA 24V DC FREQUÊNCIA 60Hz 282 x 18 x 18 mm 314 x 18 x 18 mm 345 x 18 x 18 mm TAMANHO PESO 94g 105g

Desenvolvido para Fita LED, LLS FLEX e Placa de LED.

FONTE 24V









INFORMAÇÕES TÉCNICAS	100W
REFERÊNCIA	SE-300.3225
CÓDIGO EAN	7908442011369
CORRENTE MÁX. SAÍDA	4.1A
TENSÃO DE SAÍDA	24V DC
FREQUÊNCIA	60Hz
TAMANHO	195,5x 53.4 x 20,8 mm
PESO	154g

Desenvolvido para Fita LED, LLS FLEX e Placa de LED. Fonte de corrente variável. Uso interno.

FONTE 24V









INFORMAÇÕES TÉCNICAS	150W	200W
REFERÊNCIA	SE-300.3226	SE-300.3227
CÓDIGO EAN	7908442011376	79088442011383
CORRENTE MÁX. SAÍDA	6,25A	8.3A
TENSÃO DE SAÍDA	24V DC	
FREQUÊNCIA	60Hz	
TAMANHO	199x 98 x 42mm	199x 98 x 42 mm
PESO	440g	460g

Desenvolvido para Fita LED, LLS FLEX e Placa de LED. Fonte de corrente variável. Uso interno.





LANÇAMENTO

AMALFI SOMENTE PERFIL

LANÇAMENTO







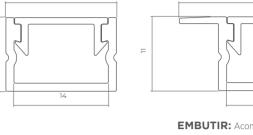






EMBUTIR: Acompanha presilhas de instalação.

SOBREPOR: Acompanha presilhas de fixação.



BRANCO

SE-255.3286

SE-255.3287

2 METROS 1METRO

3 METROS



1000 x 16 x 11 mm

201g

	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3290	SE-255.3292
	DIMENSÕES	2000 x 28 x 11 mm	
EMBUTIR	NICHO	2000 x 21 x 11 mm	
	PESO	400g	
	REFERÊNCIA SE-255.3291		SE-255.3293
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 16 x 11 mm	
	PESO	400g	

1 METRO

REFERÊNCIA

DIMENSÕES

REFERÊNCIA

DIMENSÕES

PESO

NICHO PESO

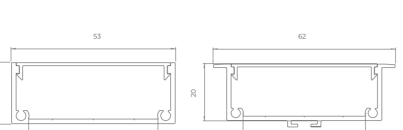
EMBUTIR

SOBREPOR

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3294	SE-255.3296
EMBUTIR	DIMENSÕES	3000 x 28 x 11 mm	
	NICHO	3000 x 21 x 11 mm	
	PESO	595g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3295	SE-255.3297
SOBREPOR	DIMENSÕES	3000 x 16 x 11 mm	
	PESO	595g	







EMBUTIR: Acompanha molas de instalação.

SOBREPOR: Acompanha parafusos de fixação.



	1 METRO	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3274	SE-255.3276
EMBUTIR	DIMENSÕES	1000 x 62 x 20 mm	
	NICHO	1000 x 55 x 20 mm	
	PESO	501g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3275	SE-255.3277
SOBREPOR	DIMENSÕES	1000 x 53 x 20 mm	
	PESO	501a	

	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3278	SE-255.3280
	DIMENSÕES	2000 x 62 x 20 mm	
EMBUTIR	NICHO	2000 x 5	5 x 20 mm
	PESO	10	15g
	REFERÊNCIA	SE-255.3279	SE-255.3281
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 53 x 20 mm	
PESO 1015g		15g	

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3282	SE-255.3284
	DIMENSÕES	3000 x 62 x 20 mm	
EMBUTIR	NICHO	3000 x 5	5 x 20 mm
	PESO	1520g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3283	SE-255.3285
SOBREPOR	SOBREPOR DIMENSÕES 3000 x 53 x 20 mm		3 x 20 mm
	PESO	152	20g

PORTO FINO SOMENTE PERFIL

LANÇAMENTO

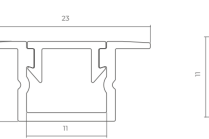
TRENTO SOMENTE PERFIL

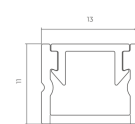
LANÇAMENTO











EMBUTIR: Acompanha presilhas de instalação.

SOBREPOR: Acompanha presilhas de fixação.

1METRO



2 METROS

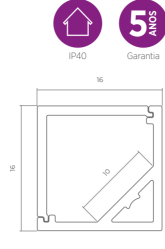
3 METROS	

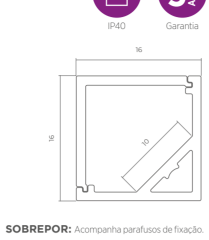


	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3266	SE-255.3268
	DIMENSÕES	2000 x 23 x 11 mm	
EMBUTIR	NICHO	2000 x 1	6 x 11 mm
	PESO	1290g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3267 SE-255.3269	
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 13 x 11 mm	
	PESO	1290g	

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3270	SE-255.3272
	DIMENSÕES	3000 x	23 x 11 mm
EMBUTIR	NICHO	3000 x	16 x 11 mm
	PESO	1930g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3271	SE-255.3273
SOBREPOR	DIMENSÕES	3000 x 13 x 11 mm	
	PESO	1930g	









		1 METRO	BRANCO	JET BLACK
		REFERÊNCIA	SE-255.3310	SE-255.3311
	SOBREPOR	DIMENSÕES	1000 x 16 x 16 mm	
ı		PESO	180	0g

	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3312	SE-255.3313
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 16 x 16 mm	
	PESO	360g	

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-255.3314	SE-255.3315
	DIMENSÕES	3000 x 16 x 16 mm	
	PESO	530g	

LANÇAMENTO

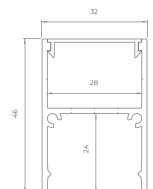
TORINO SOMENTE PERFIL

LANÇAMENTO

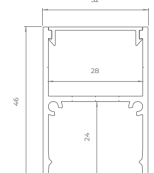
















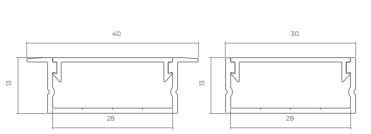
	1 METRO	BRANCO	JET BLACK
SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-255.3304	SE-255.3305
	DIMENSÕES	1000 x 32 x 46 mm	
	PESO	650g	

	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3306	SE-255.3307
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 32 x 46 mm	
	PESO	1290g	

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3308	SE-255.3309
SOBREPOR	DIMENSÕES	3000 x 32 x 46 mm	
	PESO	1930g	







EMBUTIR: Acompanha presilhas de instalação.

SOBREPOR: Acompanha presilhas de fixação.

1METRO 2 METROS 3 METROS

	1 METRO	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3250	SE-255.3252
	DIMENSÕES	1000 x 40 x 13 mm	
EMBUTIR	NICHO	1000 x 33 x 13 mm	
	PESO	256g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3251	SE-255.3253
SOBREPOR	DIMENSÕES	1000 x 30 x 13 mm	
	PESO	256g	

	2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3254	SE-255.3256
	DIMENSÕES	2000 x 40 x 13 mm	
EMBUTIR	NICHO	2000 x 33 x 13 mm	
	PESO	510g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3255	SE-255.3257
SOBREPOR	DIMENSÕES	2000 x 30 x 13 mm	
	PESO	510g	

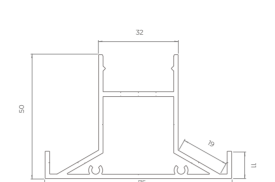
	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
	REFERÊNCIA	SE-255.3258	SE-255.3260
EMBUTIR	DIMENSÕES	3000 x 40 x 13 mm	
	NICHO	3000 x 33 x 13 mm	
	PESO	760g	
	REFERÊNCIA	SE-255.3259	SE-255.3261
SOBREPOR	DIMENSÕES	3000 x 30 x 13 mm	
	PESO	760g	

ROMASOMENTE PERFIL

LANÇAMENTO







SOBREPOR: Acompanha presilhas de fixação.



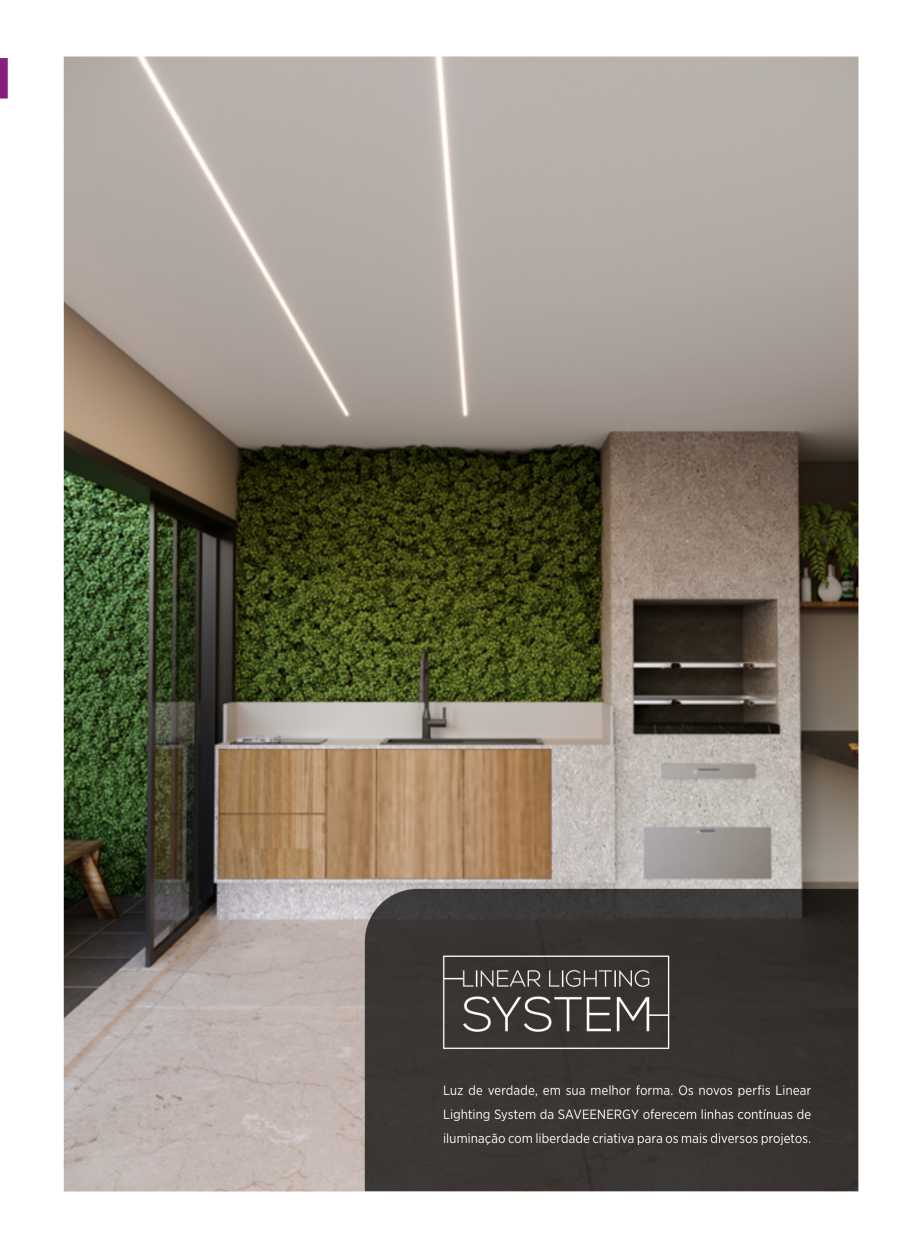


3 METROS

	1 METRO	BRANCO	JET BLACK
SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-255.3298	SE-255.3299
	DIMENSÕES	1000 x 75 x 50 mm	
	PESO	1230g	

		2 METROS	BRANCO	JET BLACK
	SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-255.3300	SE-255.3301
1		DIMENSÕES	2000 x 75 x 50 mm	
1		PESO	165	50g

	3 METROS	BRANCO	JET BLACK
SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-255.3302	SE-255.3303
	DIMENSÕES	3000 x 75 x 50 mm	
	PESO	2450g	

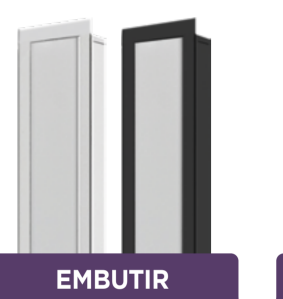


LLS FLEX I

SOMENTE PERFIL NÃO ACOMPANHA FONTE LUMINOSA

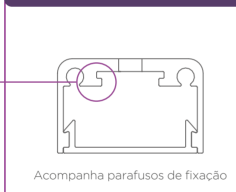
LLS FLEX II

SISTEMA COMPLETO
COM FONTE LUMINOSA
E DRIVER SUPER SLIM BIVOLT*



Acompanha Molas de Instalação







Sistema de fixação evita o descolamento da fonte luminosa



Pronto para Embutir, Sobrepor e No Frame

DRIVER SUPER SLIM BIVOLT*

Aloje o driver no próprio recorte do gesso



Garantia





possibilidades

de layout





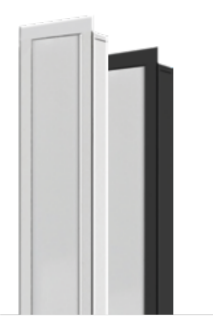
Difusor antiofuscamento

LLS FLEX I SOMENTE PERFIL

1 METRO











Acompanha molas de instalação.

SOBREPOR:



Acompanha parafusos de fixação.

LLS FLEX I SOMENTE PERFIL

2 METROS







	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	JET BLACK	
	REFERÊNCIA	SE-255.1827	SE-255.1829	
~	CÓDIGO EAN	7898617514569	7898617514583	
EMBUTIR	NICHO	2000 x 28 x 33 mm		
<u> </u>	PESO	750g		
e H	REFERÊNCIA	SE-255.1828	SE-255.1830	
SOBREPOR	CÓDIGO EAN	7898617514576	7898617514590	
S	PESO	600g		
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		





Acompanha molas de instalação.

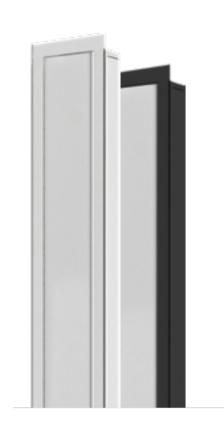


Acompanha parafusos de fixação.

LLS FLEX I SOMENTE PERFIL



3 METROS



	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	JET BLACK		
	REFERÊNCIA	SE-255.2003	SE-255.2005		
£	CÓDIGO EAN	7898617515092	7898617515115		
	NICHO	3000 x 28 x 33 mm			
	PESO	112	5g		
Г	REFERÊNCIA	SE-255.2004	SE-255.2006		
o contraction	CÓDIGO EAN	7898617515108	7898617515122		
8	PESO	900g			
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			



LLS FLEX I NO FRAME

SOMENTE PERFIL









1 E 2 METROS



	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
	REFERÊNCIA	SE-255.2029
2 <u>8</u> 0	CÓDIGO EAN	7898617515634
1 METRO	NICHO	1002 x 29 x 35 mm
	PESO	300g
	REFERÊNCIA	SE-255.2030
IROS	REFERÊNCIA CÓDIGO EAN	SE-255.2030 7898617515641
METROS		
2 METROS	CÓDIGO EAN	7898617515641

	1 METRO		2 METROS	
25mm	NO FRAME:	25mm	NO FRAME:	7 / 3
1 1	1m Acompanha molas de instalação.	1	2m Acompanha molas de instalação.	7.50

LLS FLEX II

SISTEMA COMPLETO COM FONTE LUMINOSA









25W



			BRANCO			JET BLACK	
	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
	REFERÊNCIA	SE-255.1815	SE-255.2113	SE-255.2732	SE-255.1817	SE-255.2115	SE-255.2734
≅	CÓDIGO EAN	7898617514446	7898617516907	7908442002732	7898617514460	7898617516921	7908442002756
EMBUTIR	NICHO			1000 x 28	3 x 33 mm		
픕	PESO			410	Og		
e E	REFERÊNCIA	SE-255.1816	SE-255.2114	SE-255.2733	SE-255.1818	SE-255.2116	SE-255.2735
SOBREPOR	CÓDIGO EAN	7898617514453	7898617516914	7908442002749	7898617514477	7898617516938	7908442002763
S	PESO			34	0g		
\Box	FLUXO LUMINOSO		1300 lm			1000 lm	
	ÂNGULO			12	0°		
	IRC			<u>></u>	30		
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 -	Pode ser utilizado so	mente em áreas inte	ernas	
	CORRENTE NOMINAL			380mA(127V)/	^{263mA(220V)}		
	FATOR DE POTÊNCIA	0,5					
	FREQUÊNCIA	60Hz					
	VIDA ÚTIL	25.000 horas					
						EMBUTIR:	
					T .	EMBUTIR:	

Acompanha parafusos de fixação.

LLS FLEX II

SISTEMA COMPLETO COM FONTE LUMINOSA

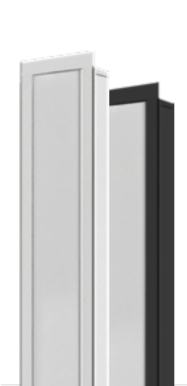












			BRANCO			JET BLACK	
	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
	REFERÊNCIA	SE-255.1819	SE-255.2118	SE-255.2737	SE-255.1821	SE-255.2120	SE-255.2739
≅	CÓDIGO EAN	7898617514484	7898617516952	7908442002787	7898617514507	7898617516976	7908442002800
EMBUTIR	NICHO			2000 x 28	3 x 33 mm		
풉	PESO			82	0g		
æ	REFERÊNCIA	SE-255.1820	SE-255.2119	SE-255.2738	SE-255.1822	SE-255.2121	SE-255.2740
SOBREPOR	CÓDIGO EAN	7898617514491	7898617516969	7908442002794	7898617514514	7898617516983	7908442002817
S	PESO			68	80g		
	FLUXO LUMINOSO		2600 lm			2000 lm	
	ÂNGULO			12	20°		
	IRC			3≤	30		
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 -	Pode ser utilizado so	mente em áreas inte	ernas	
	CORRENTE NOMINAL	565mA(127V)/380mA(220V)					
	FATOR DE POTÊNCIA	0,5					
	FREQUÊNCIA						
	VIDA ÚTIL			25.000) horas		

		EMBUTIR:	
companha molas de instalação.	35mm]		15.
		2m	
		SOBREPOR:	
ompanha parafusos de fixação.	25mm [15

LLS FLEX II

SISTEMA COMPLETO COM FONTE LUMINOSA



75W

		BRANCO			JET BLACK	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-255.2108	SE-255.2123	SE-255.2742	SE-255.2110	SE-255.2125	SE-255.2744
CÓDIGO EAN	7898617516853	7898617517003	7908442002831	7898617516877	7898617517027	7908442002855
NICHO			3000 x 28	3 x 33 mm		
PESO			123	0g		
REFERÊNCIA	SE-255.2109	SE-255.2124	SE-255.2743	SE-255.2111	SE-255.2126	SE-255.2745
CÓDIGO EAN	7898617516860	7898617517010	7908442002848	7898617516884	7898617517034	7908442002862
PESO			102	10g		
FLUXO LUMINOSO		3900 lm		3000 lm		
ÂNGULO			12	O°		
IRC		≥80				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO		40 -	Pode ser utilizado so	mente em áreas inte	ernas	
CORRENTE NOMINAL			650mA(127V)/	450mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA			0,	,5		
FREQUÊNCIA			60	Hz		
VIDA ÚTIL			25.000) horas		
	EMBUTIR:					
	Acompanha molas de instalação. 35mm [
			SOBR	EPOR:	3m	
	Acompanha paraf	usos de fixação.	25mm			
			1 -			7,5,

ACESSÓRIOS







	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	JET BLACK
~	REFERÊNCIA	SE-275.2104	SE-275.2105
EMBUTIR	CÓDIGO EAN	7898617516815	7898617516822
E	PESO	1,2	2 g
OR.	REFERÊNCIA	SE-275.2106	SE-275.2107
SOBREPOR	CÓDIGO EAN	7898617516839	7898617516846
SOE	PESO	1	g

MOLA PARA LLS FLEX EMBUTIR



Garantia
SE-275.2007
7898617515146
12g

PINOS DE CONEXÃO RETA



LLS FLEX NANO SISTEMA COM FONTE LUMINOSA

10W















INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA

LLS FLEX NANO SISTEMA COM FONTE LUMINOSA

20W







SOBREPOR:





2⁸/₂

PLACA DE LED PARA PERFIL

COMPATÍVEL COM LLS E OUTROS MODELOS DE PERFIS









Distância entre os pontos de corte: 33 mm

12mm [1000mm



90 LEDS/m

PLACA DE LED PARA PERFIL

COMPATÍVEL COM LLS E OUTROS MODELOS DE PERFIS







tia Dimerizá

50W - 2 METROS



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA		
REFERÊNCIA	SE-275.2256	SE-275.2253	SE-275.2250		
CÓDIGO EAN	7898617518918	7898617518888	7898617518857		
FLUXO LUMINOSO	2600 lm				
IRC	≥80				
PESO		65g			

Distância entre os pontos de corte: 33 mm

2000mm



90 LEDS/m

PLACA DE LED PARA PERFIL

COMPATÍVEL COM LLS E OUTROS MODELOS DE PERFIS







a Dimerizáve com driver

75W	- 3 ME	TROS
/ 5 11		

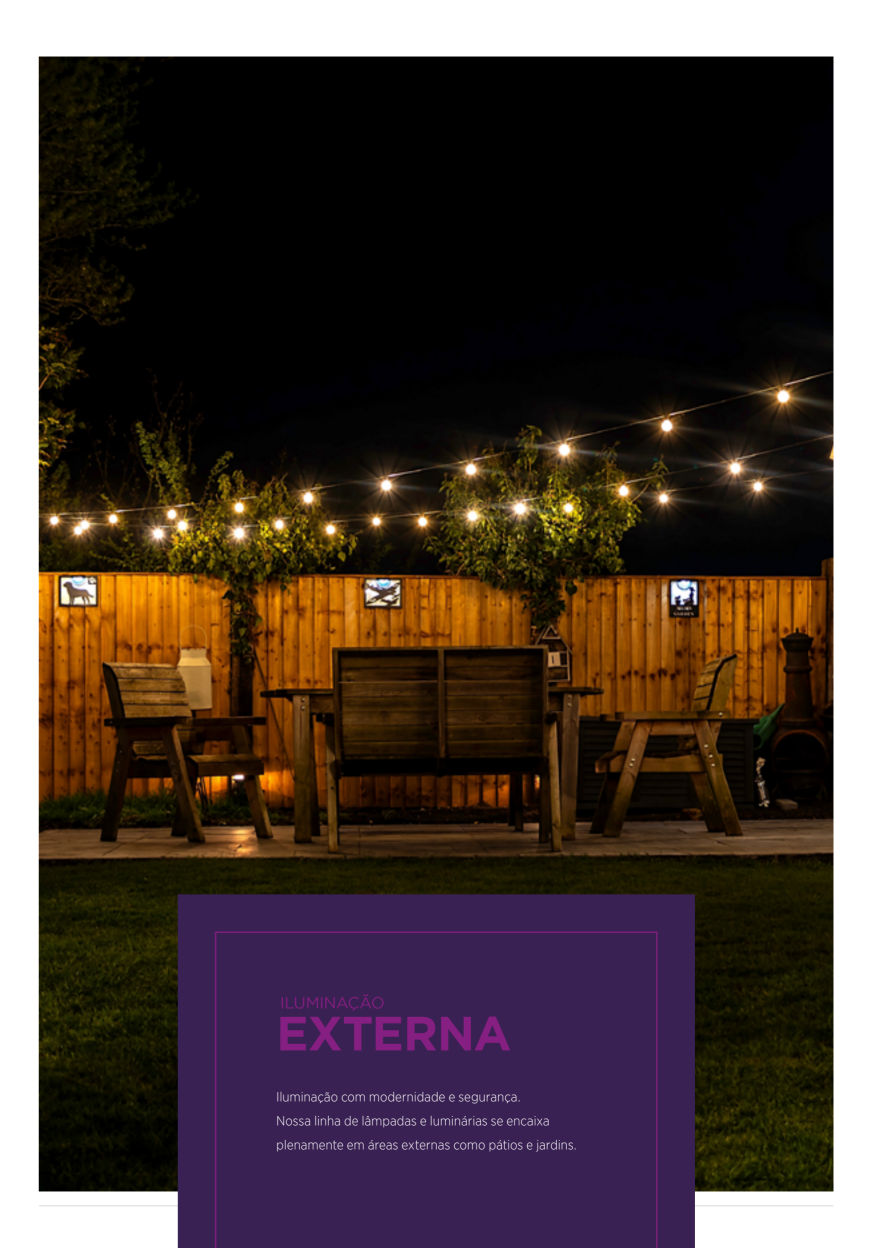


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-275.2257	SE-275.2254	SE-275.2251	
CÓDIGO EAN	7898617518925	7898617518895	7898617518864	
FLUXO LUMINOSO	3900 lm			
IRC	≥80			
PESO		97g		

Distância entre os pontos de corte: 33 mm



68



BALIZADOR

EMBUTIR / SOBREPOR







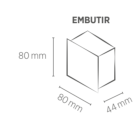






BRANCO PRETO TÉCNICAS 3000K - LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-355.1446 SE-355.1505 CÓDIGO FAN 7898583687205 7898583689636 REFERÊNCIA SE-355.1447 SE-355.1506 CÓDIGO EAN 7898583687212 7898583689643 PROFUNDIDADE FLUXO LUMINOSO ÂNGULO ÍNDICE DE PROTEÇÃO 65 - Proteção de silicone para aplicações internas e externas CORRENTE NOMINAL 26mA(127V) / 20mA(220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA PESO 80g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Acompanha fonte luminosa





BALIZADOR EMBUTIR / SOBREPOR









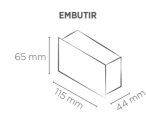






		BRANCO	PRETO	
	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K - LUZ QUENTE		
EMBUTIR	REFERÊNCIA	SE-355.1448	SE-355.1507	
	CÓDIGO EAN	7898583687229	7898583689650	
ᇳ	NICHO	105 x 54 x 42 mm		
SOBREPOR	REFERÊNCIA	SE-355.1449	SE-355.1508	
	CÓDIGO EAN	7898583687236	7898583689667	
	PROFUNDIDADE	20 mm		
	FLUXO LUMINOSO	160 lm	55 lm	
	ÂNGULO	60°		
	IRC	≥70		
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas		
	CORRENTE NOMINAL	44mA(127V)/31mA(220V)		
	FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
	FREQUÊNCIA	60Hz		
	PESO	90g		
	VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Acompanha fonte luminosa

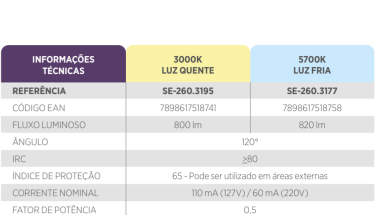




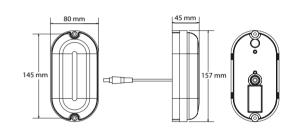
BLINDADO







*Acompanha fonte luminosa



60Hz

113g

25.000 horas

ESPETO LED

LUMINÁRIA PARA JARDIM













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	6500K LUZ FRIA	LUZ VERDE
REFERÊNCIA	SE-325.1799	SE-325.1800	SE-325.1801
CÓDIGO EAN	7898617513647	7898617513654	7898617513661
FLUXO LUMINOSO	425 lm		500 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	900 cd		1000 cd
ÂNGULO	30°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas		
CORRENTE NOMINAL	58mA(127V) / 40mA(220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
PESO	135g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Acompanha fonte luminosa

FREQUÊNCIA

PESO



STRING LIGHT













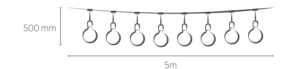


INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
REFERÊNCIA	SE-275.1646		
CÓDIGO EAN	7898617512480		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas		
PESO	850g		

Não acompanha lâmpada * Desde que as lâmpadas sejam dimerizáveis.

Contém:

• Cabo com 5m • 8 soquetes com base E27 Tomada de rede com conector



EMBUTIDO DE SOLO













INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K LUZ QUENTE SE-335.1238 REFERÊNCIA CÓDIGO EAN 7898583685492 REFERÊNCIA SE-335.1341 CÓDIGO EAN 7898583685997 PESO 415g FLUXO LUMINOSO 890 lm INTENSIDADE LUMINOSA 3100 cd ÂNGULO 30° ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externa CORRENTE NOMINAL 82mA(127V)/56mA(220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz 25.000 horas VIDA ÚTIL



EMBUTIDO DE SOLO COM LENTE ANTIOFUSCANTE

















	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
×	REFERÊNCIA	SE-335.1626
AÇO INOX	CÓDIGO EAN	7898617512244
AÇ	PESO	400g
ž	REFERÊNCIA	SE-335.1627
JET BLACK	CÓDIGO EAN	7898617512251
Ħ	PESO	290g
Π	FLUXO LUMINOSO	350 lm
	INTENSIDADE LUMINOSA	1500 cd
	ÂNGULO	30°
	IRC	≥80
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externas
	CORRENTE NOMINAL	52mA(127V)/36mA(220V)
	FATOR DE POTÊNCIA	0,7
	FREQUÊNCIA	60Hz
	VIDA ÚTIL	25.000 horas

*Acompanha fonte luminosa



EMBUTIDO DE SOLO















INFORMAÇÕES TÉCNICAS 2700K LUZ QUENTE REFERÊNCIA SE-335.1240 7898583685515 CÓDIGO EAN 950g PESO REFERÊNCIA SE-335.1343 CÓDIGO EAN 7898583686017 700g FLUXO LUMINOSO 1260 lm INTENSIDADE LUMINOSA 5880 cd ÂNGULO 30° ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externa CORRENTE NOMINAL 142mA(127V)/87mA(220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA 60Hz VIDA ÚTIL 25.000 horas



^{*}Acompanha fonte luminosa

^{*}Acompanha fonte luminosa



TUBULAR LED GLASS













4000K LUZ QUENTE **LUZ NEUTRA** REFERÊNCIA SE-235.1525 SE-235.1526 SE-235.1527 CÓDIGO EAN 7898617512275 7898617512282 7898583689841 FLUXO LUMINOSO NÚMERO REGISTRO 004968/2019 OCP ÂNGULO 180° IRC ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 75mA (127V) / 45mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,92 FREQUÊNCIA 60Hz BASE G13 PESO 90g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.

600 mm

TUBULAR LED GLASS













3000K LUZ QUENTE 6500K LUZ FRIA 4000K LUZ NEUTRA REFERÊNCIA SE-235.1528 SE-235.1529 SE-235.1530 CÓDIGO EAN 7898617512299 7898583689858 7898583689865 FLUXO LUMINOSO 1850 lm NÚMERO REGISTRO 004476/2019 005290/2019 005290/2019 OCP ÂNGULO 180° IRC ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 145mA (127V) / 86mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,92 FREQUÊNCIA 60Hz BASE G13 PESO 175g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.

28 mm [
	-	1200 mm

TUBULAR LED HO GLASS











INFORMAÇÕES TÉCNICAS REFERÊNCIA SE-230.1531 CÓDIGO EAN 7898583689872 FLUXO LUMINOSO 4000 lm NÚMERO REGISTRO 004488/2019 OCP UL ÂNGULO 200° IRC ≥80 ÍNDICE DE PROTEÇÃO 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas CORRENTE NOMINAL 330mA (127V) / 190mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA FREQUÊNCIA G13 PESO 450g VIDA ÚTIL 25.000 horas

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022.

28 mm]		A-A
	2400 mm	

TUBULAR LED T5 GLASS













Não permite dimerização	(85

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-230.1718	SE-230.1719	
CÓDIGO EAN	7898617513487	7898617513609	
FLUXO LUMINOSO	900) lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/W	100 lm/W	
NÚMERO REGISTRO	004968/2019	004476/2019	
OCP	UL		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥≤	30	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	80mA (127V) /	40mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,	92	
FREQUÊNCIA	60Hz		
BASE	G5		
PESO 65g			
VIDA ÚTIL	25.000) horas	

*Produto certificado de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022. *DRIVER integrado

16 mm [_)
	-	550 mm		4

TUBULAR LED T5 GLASS













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-230.1721	SE-230.1722	
CÓDIGO EAN	7898617513623	7898617513630	
FLUXO LUMINOSO	1850) lm	
EFICIÊNCIA LUMINOSA	103 lı	m/W	
NÚMERO REGISTRO	00447	6/2019	
OCP	UL		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado so	mente em áreas internas	
CORRENTE NOMINAL	150mA (127V),	90mA (220V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,	92	
FREQUÊNCIA	60	Hz	
BASE	G	5	
PESO	125g		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		

*Produto certificado de acordo com a portaria **Inmetro 69 de 16/02/2022**.

*DRIVER integrado

6 mm [
	 1150 mm	

LUMINÁRIA 120 x 120 mm **EMBUTIR**















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA	
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.1990	SE-240.1991	
CÓDIGO EAN	7898617514996	7898617515009	
	JET BLACK		
REFERÊNCIA	SE-240.1992	SE-240.1993	
CÓDIGO EAN	7898617515016	7898617515023	
FLUXO LUMINOSO	400 lm	420 lm	
NICHO	105 x 105 mm		
PESO	120	Og	
ÂNGULO	12	0°	
IRC	≥7	70	
CORRENTE NOMINAL	78mA (127V) / 56mA (2 20V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
VIDA ÚTIL	25.000) horas	

• Pronto para instalar

Driver inclusoAcompanha acessórios

LUMINÁRIA 170 x 170 mm EMBUTIR / SOBREPOR











	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
		BRANCO		
	REFERÊNCIA	SE-240.3001	SE-240.3002	SE-240.3003
	CÓDIGO EAN	7908442006334	7908442006341	7908442006358
≃		JET BLACK	(
EMBUTIR	REFERÊNCIA	SE-240.3010	SE-240.3011	SE-240.3012
풉	CÓDIGO EAN	7908442006426	7908442006433	7908442006440
	NICHO		155 x 155 x 33 mm	
	PESO		160g	
		BRANCO		
	REFERÊNCIA	SE-240.590	SE-240.591	SE-240.592
용	CÓDIGO EAN	7898617511346	7898617511353	7898617511360
SOBREPOR		JET BLACK		
SO	REFERÊNCIA	SE-240.1634	SE-240.1635	SE-240.1636
	CÓDIGO EAN	7898617512367	7898617512374	7898617512381
	FLUXO LUMINOSO	900 lm		1000 lm
	PESO	240g		
	ÂNGULO	120°		
	IRC	≥70		
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
	CORRENTE NOMINAL	160m	nA (127V) / 105mA (2	20V)
	FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
	FREQUÊNCIA	60Hz		
	VIDA ÚTIL	25.000 horas		

LUMINÁRIA 300 x 300 mm EMBUTIR / SOBREPOR











	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
		BRANCO		
	REFERÊNCIA	SE-240.3007	SE-240.3008	SE-240.3009
	CÓDIGO EAN	7908442006396	7908442006402	7908442006419
≅		JET BLACE	(
EMBUTIR	REFERÊNCIA	SE-240.3016	SE-240.3017	SE-240.3018
ú	CÓDIGO EAN	7908442006488	7908442006495	7908442006501
	NICHO		275 x 275 x 33 mm	
	PESO		390g	
		BRANCO		
	REFERÊNCIA	SE-240.602	SE-240.603	SE-240.604
POR	CÓDIGO EAN	7898617511469	7898617511476	7898617511483
SOBREPOR		JET BLACI	(
S	REFERÊNCIA	SE-240.1619	SE-240.1620	SE-240.1621
	CÓDIGO EAN	7898617512183	7898617512190	7898617512206
	FLUXO LUMINOSO	1760 lm		1850 lm
	PESO		490g	
	ÂNGULO		120°	
	IRC		≥70	
	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser	utilizado somente em	áreas internas
	CORRENTE NOMINAL	345n	nA (127V) / 235mA (2	20V)
	FATOR DE POTÊNCIA		0,5	
	FREQUÊNCIA		60Hz	
	VIDA ÚTIL	25.000 horas		

LUMINÁRIA 225 x 225 mm EMBUTIR / SOBREPOR





3000K

LUZ QUENTE

SE-240.3004

SE-240.3013

7908442006457

BRANCO

JET BLACK

BRANCO

SE-240.1616 SE-240.1617

SE-240.596

7898617512152

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA

REFERÊNCIA

CÓDIGO EAN

REFERÊNCIA

CÓDIGO EAN

REFERÊNCIA

CÓDIGO EAN

PESO

ÂNGULO

IRC

FLUXO LUMINOSO

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

CORRENTE NOMINAL

FATOR DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA

NICHO

PESO



4000K

LUZ NEUTRA

SE-240.3005

SE-240.3014

7908442006464

205 x 205 x 33 mm

SE-240.597

7898617512169

320g

120°

>70

260mA (127V) / 165mA (220V)

60Hz











LUZ FRIA SE-240.3006 SE-240.3015 7908442006471 SE-240.598 SE-240.1618 7898617512176 1375 lm 40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas

LUMINÁRIA 400 x 400 mm EMBUTIR / SOBREPOR

Fácil instalação

Atráves de molas

(Embutir).

EMBUTIR:

SOBREPOR:

Pronto para instalar

• Driver interno Acompanha acessórios

para instalação

36W













LUMINÁRIA ALTO IRC 600 x 600 mm

SOBREPOR ALUMÍNIO







INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.2291	SE-240.2292	SE-240.2293
CÓDIGO EAN	7898617519274	7898617519281	7898617519304
FLUXO LUMINOSO	3520 lm		
PESO	1300g		
ÂNGULO	120°		
IRC/R9	≥90 / ≥50		
CORRENTE NOMINAL	320mA (127V) / 180mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
FREQUÊNCIA	60Hz		
VIDA LÎTII		25 000 horas	

• Pronto para instalar

- Acompanha acessórios para instalação

LUMINÁRIA 620 x 620 mm **EMBUTIR** ALUMÍNIO









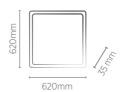




OK UTRA	_	700K Z FRIA
almeri	zaçao	(85-240V

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
BRANCO			
REFERÊNCIA	SE-240.1986	SE-240.1987	SE-240.1988
CÓDIGO EAN	7898617514958	7898617514965	7898617514972
FLUXO LUMINOSO	400	0 lm	4100 lm
NICHO	600 x 600 mm		
PESO	1620g		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥80		
CORRENTE NOMINAL	400mA (127V) / 250mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
FREQUÊNCIA	60Hz		
VIDA ÚTIL		25.000 horas	

- Driver inclusoAcompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA RETANGULAR ALTO IRC

600 x 150 mm **EMBUTIR** ALUMÍNIO













4000K TÉCNICAS **LUZ QUENTE** LUZ NEUTRA LUZ FRIA BRANCO REFERÊNCIA SE-240.2279 SE-240.2280 SE-240.2281 CÓDIGO EAN FLUXO LUMINOSO 1390 lm NICHO 580 x 130 mm PESO 850g ÂNGULO 120° IRC/R9 ≥90/≥50 150mA (127V) / 82mA (220V) CORRENTE NOMINAL FATOR DE POTÊNCIA 0,5 FREQUÊNCIA 60Hz 25.000 horas VIDA ÚTIL

• Pronto para instalar

- Acompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA RETANGULAR ALTO IRC

1200 x 150 mm **EMBUTIR** ALUMÍNIO















INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.2273	SE-240.2274	SE-240.2275
CÓDIGO EAN	7898617519090	7898617519106	7898617519113
	JET BLACE	(
REFERÊNCIA	SE-240.2276	SE-240.2277	SE-240.2278
CÓDIGO EAN	7898617519120	7898617519137	7898617519144
NICHO		1180 x 130mm	
PESO	1400g		
FLUXO LUMINOSO	2770 lm		
ÂNGULO	120°		
IRC/R9		≥90/≥50	
CORRENTE NOMINAL	320mA (127V) / 180mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	

LUMINÁRIA COMPACT LINEAR

600 x 75 x 30 mm **SOBREPOR** ALUMÍNIO





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA	
BRANCO				
REFERÊNCIA	SE-240.1912	SE-240.1913	SE-240.2243	
CÓDIGO EAN	7898617514866	7898617514873	7898617518789	
	JET BLACE	(
REFERÊNCIA	SE-240.1916	SE-240.1917	SE-240.2245	
CÓDIGO EAN	7898617514408	7898617514415	7898617518802	
FLUXO LUMINOSO	1700 lm			
PESO	410g			
ÂNGULO	120°			
IRC	≥70			
CORRENTE NOMINAL	239mA (127V) / 162mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA		0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz		
VIDATÍTII		25 000 horas		



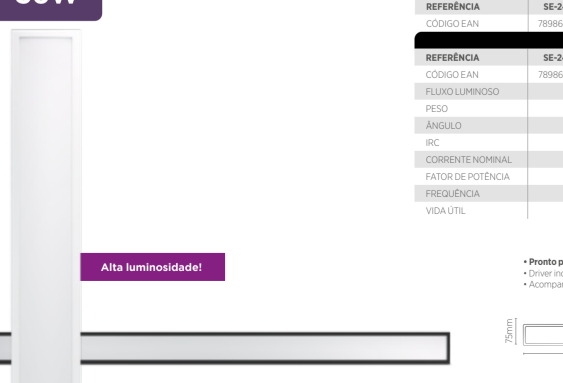
- Pronto para instalar
- Driver inclusoAcompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA COMPACT LINEAR

1200 x 75 x 30 mm **SOBREPOR** ALUMÍNIO







4000K







TÉCNICAS	LUZ QUENTE	LUZ NEUTRA	LUZ FRIA		
BRANCO					
REFERÊNCIA	SE-240.1914	SE-240.1915	SE-240.2244		
CÓDIGO EAN	7898617514880	7898617514897	7898617518796		
	JET BLACE	(
REFERÊNCIA	SE-240.1918	SE-240.1919	SE-240.2246		
CÓDIGO EAN	7898617514422	7898617514439	7898617518819		
FLUXO LUMINOSO		3400 lm			
PESO	790g				
ÂNGULO	120°				
IRC	≥70				
CORRENTE NOMINAL	509mA (127V) / 338mA (220V)				
FATOR DE POTÊNCIA	0,5				
FREQUÊNCIA		60Hz			
VIDA ÚTIL		25.000 horas	25.000 horas		

- Driver inclusoAcompanha acessórios para instalação







Durabilidade

Garantia de 2 anos e vida útil de 35.000 horas. Produto fabricado com o exclusivo termoplástico Proshield UV.



Praticidade

Luminária com iluminação integrada e possibilidade de composição linear, conectando duas ou mais luminárias em seguência.



Resistência

Proteções IP67 e IK07, garantindo resitência à imersões temporárias em água e à impactos mais rígidos, possibilitando o uso em ambientes densos com presença de maquinário, gases e vapores.

LUMINÁRIA LINEAR HERMÉTICA

SOBREPOR / PENDENTE



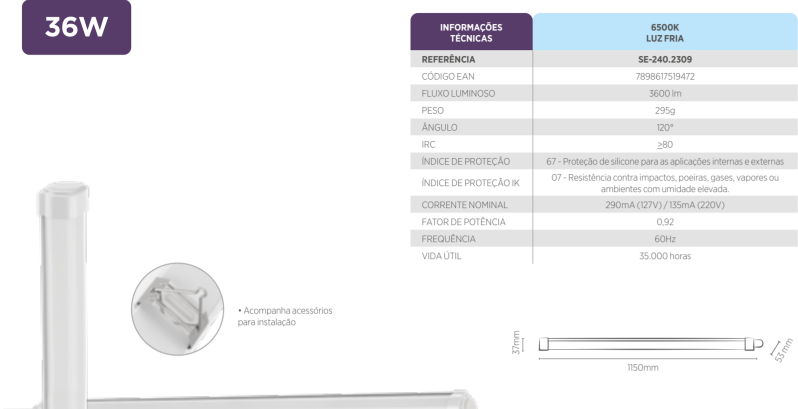












LUMINÁRIA 170 x 170 mm **EMBUTIR RECUADA**





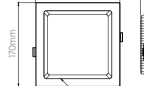




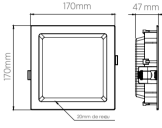




INFORMAÇÕES TÉCNICAS 3000K 4000K **LUZ QUENTE LUZ NEUTRA** LUZ FRIA BRANCO REFERÊNCIA SE-240.1649 SE-240.1650 CÓDIGO EAN JET BLACK REFERÊNCIA SE-240.1660 SE-240.1661 CÓDIGO EAN 7898617512626 7898617512633 FLUXO LUMINOSO NICHO 155 x 155 x 50 mm PESO 120° ÂNGULO IRC ≥70 CORRENTE NOMINAL 160mA (127V) / 105mA (220V) FATOR DE POTÊNCIA 0,5 FREQUÊNCIA 60Hz VIDA ÚTIL 25.000 horas



- Acompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA LINEAR HERMÉTICA LINKED

SOBREPOR / PENDENTE







INFORMAÇÕES

REFERÊNCIA CÓDIGO EAN

FLUXO LUMINOSO

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

CORRENTE NOMINAL

FATOR DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA

ÍNDICE DE PROTEÇÃO IK

PESO

IRC

ÂNGULO









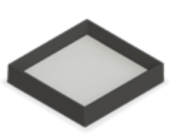


6500K LUZ FRIA
SE-240.2310
7898617519489
3600 lm
310g
120°
≥80
67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externas
07 - Resistência contra impactos, poeiras, gases, vapores ou ambientes com umidade elevada.
290mA (127V) / 135mA (220V)
0,92
60Hz
35.000 horas



LUMINÁRIA 170 x 170 mm **SOBREPOR RECUADA**

12W









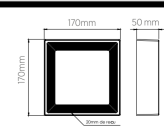




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA		
	BRANCO				
REFERÊNCIA	SE-240.2637	SE-240.2638	SE-240.2639		
CÓDIGO EAN	7908442004576	7908442004583	7908442004606		
	JET BLACK	(
REFERÊNCIA	SE-240.2649	SE-240.2650	SE-240.2651		
CÓDIGO EAN	7908442004774	7908442004781	7908442004798		
FLUXO LUMINOSO	900) lm	1000 lm		
ÂNGULO		120°			
IRC		≥70			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas				
CORRENTE NOMINAL	160mA (127V) / 105mA (220V)				
FATOR DE POTÊNCIA	0,5				
FREQUÊNCIA		60Hz			
PESO		260g			

• Pronto para instalar

· Acompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA 225 x 225 mm **EMBUTIR RECUADA**



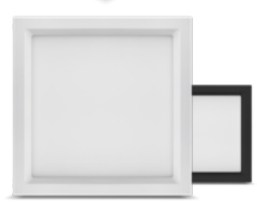






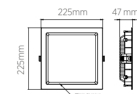






	PROSHIELD UV®	Garantia Não pe dimeri	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.1651	SE-240.1652	SE-240.1653
CÓDIGO EANI	7000617512577	7000617512571	7000617512550

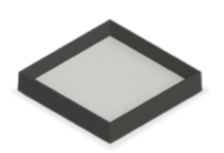
	BRANCO			
REFERÊNCIA	SE-240.1651	SE-240.1652	SE-240.1653	
CÓDIGO EAN	7898617512534	7898617512541	7898617512558	
	JET BLAC	K		
REFERÊNCIA	SE-240.1663	SE-240.1664	-	
CÓDIGO EAN	7898617512657	7898617512664	-	
FLUXO LUMINOSO	1220	0 lm	-	
NICHO		205 x 205 x 50 mm		
PESO	265g			
ÂNGULO	120°			
IRC	≥70			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL	260mA (127V) / 165mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA	0,5			
FREQUÊNCIA		60Hz		
VIDA ÚTIL		25.000 horas		



- Pronto para instalar
- Acompanha acessórios para instalação

LUMINÁRIA 225 x 225 mm SOBREPOR RECUADA













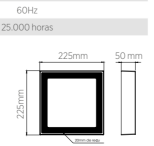




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
	BRANCO			
REFERÊNCIA	SE-240.2640	SE-240.2641	SE-240.2642	
CÓDIGO EAN	7908442004613	7908442004637	7908442004651	
	JET BLAC	K		
REFERÊNCIA	SE-240.2652	SE-240.2653	SE-240.2654	
CÓDIGO EAN	7908442004828	7908442004835	7908442004859	
FLUXO LUMINOSO	1220 lm		1375 lm	
PESO	375g			
ÂNGULO	120°			
IRC	≥70			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL	260mA (127V) / 165mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA		0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz		
VIDA LITII		25 000 horas		

Pronto para instalar

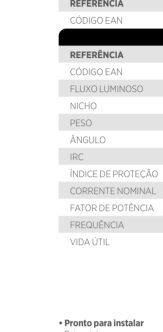
- Acompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA 300 x 300 mm **EMBUTIR RECUADA**







INFORMAÇÕES TÉCNICAS



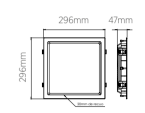
120°

40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas 260mA (127V) / 165mA (220V)

0,5

60Hz

25.000 horas



Acompanha acessórios para instalação

LUMINÁRIA 300 x 300 mm SOBREPOR RECUADA











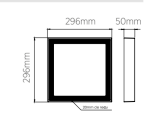






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA	
	BRANCO			
REFERÊNCIA	SE-240.2643	SE-240.2644	SE-240.2645	
CÓDIGO EAN	7908442004682	7908442004705	7908442004729	
	JET BLACE	<		
REFERÊNCIA	SE-240.2655	SE-240.2656	SE-240.2657	
CÓDIGO EAN	7908442004866	7908442004873	7908442004903	
FLUXO LUMINOSO	1760) lm	1850 lm	
PESO	550g			
ÂNGULO	120°			
IRC	≥70			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas			
CORRENTE NOMINAL	345mA (127V) / 235mA (220V)			
FATOR DE POTÊNCIA		0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz		
VIDA ÚTIL		25.000 horas		

- Pronto para instalar



LUMINÁRIA 400 x 400 mm EMBUTIR RECUADA





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.1657	SE-240.1658	SE-240.1659
CÓDIGO EAN	7898617512596	7898617512602	7898617512619
	JET BLACK		
REFERÊNCIA	SE-240.1669	SE-240.1670	-
CÓDIGO EAN	7898617512718	7898617512725	-
FLUXO LUMINOSO	2300	O lm	-
NICHO	380 x 380 x 50 mm		
PESO	550g		
ÂNGULO		120°	
IRC	≥70		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	345mA (127V) / 235mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA	60Hz		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
Pronto para instalar Driver interno Acompanha acessórios para	instalacão	4000	50 mm

LUMINÁRIA NO FRAME 155 x 155 mm **EMBUTIR**









12W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.2039	SE-240.2040	SE-240.2041
CÓDIGO EAN	7898617515733	7898617515740	7898617515757
FLUXO LUMINOSO	900) lm	1000 lm
NICHO	153 x 153 x 100 mm		
PESO	232g		
ÂNGULO		120°	
IRC	≥70		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	160mA (127V) / 105mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	



- Fácil instalação
- Luminosidade homogênea

LUMINÁRIA 400 x 400 mm SOBREPOR RECUADA











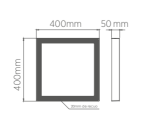




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.2646	SE-240.2647	SE-240.2648
CÓDIGO EAN	7908442004743	7908442004750	7908442004767
	JET BLACI	<	
REFERÊNCIA	SE-240.2658	SE-240.2659	SE-240.2660
CÓDIGO EAN	7908442004927	7908442004934	7908442004941
FLUXO LUMINOSO	230	0 lm	2500 lm
ÂNGULO	120°		
IRC	≥70		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	270mA (127V) / 160mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz	
PESO		785g	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	



• Acompanha acessórios para instalação



LUMINÁRIA NO FRAME 206 x 206 mm **EMBUTIR**









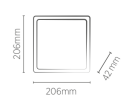
20W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K 4000K 5700K LUZ QUENTE LUZ NEUTRA LUZ FRIA		
REFERÊNCIA	SE-240.2042	SE-240.2043	SE-240.2044
CÓDIGO EAN	7898617515764	7898617515771	7898617515788
FLUXO LUMINOSO	1220) lm	1375 lm
NICHO	204 x 204 x 100 mm		
PESO		370g	
ÂNGULO		120°	
IRC		≥70	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	260mA (127V) / 165mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	



• Fácil instalação

- Baixo ofuscamento
- Luminosidade homogênea
- Driver interno



LUMINÁRIA NO FRAME 276 x 276 mm **EMBUTIR**













INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.2045	SE-240.2046	SE-240.2047
CÓDIGO EAN	7898617515795	7898617515801	7898617515818
FLUXO LUMINOSO	1760) lm	1850 lm
NICHO	274 x 274 x 100 mm		
PESO	635g		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥70		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas		
CORRENTE NOMINAL	345mA (127V) / 235mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA LÎTII		25 000 horas	

- Baixo ofuscamento
- Luminosidade homogênea

ACESSÓRIOS

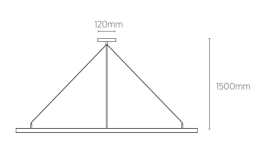
KIT PENDENTE

Para Compact Linear





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
REFERÊNCIA	SE-275.2155
CÓDIGO EAN	7898617517249
PESO	175g



LUMINÁRIA REDONDA 170x 170 mm **EMBUTIR**



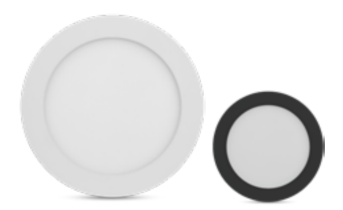






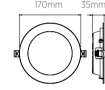
12W

- Pronto para instalar
- Acompanha acessórios para instalação



	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
		BRANCO		
	REFERÊNCIA	SE-240.3216	SE-240.3217	SE-240.3218
Ĵ	CÓDIGO EAN	7908442011277	7908442011284	7908442011291
EMBULIK		JET BLACK	(
	REFERÊNCIA	SE-240.3219	SE-240.3220	SE-240.3221
	CÓDIGO EAN	7908442011307	7908442011314	7908442011321
	NICHO		Ø 155 x 40 mm	
	PESO		120g	





LUMINÁRIA REDONDA 225 x 225 mm EMBUTIR / SOBREPOR













LUMINÁRIA REDONDA 225 x 225 mm RECUADA









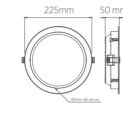






INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.1743	SE-240.1744	SE-240.1745
CÓDIGO EAN	7898617513203	7898617513210	7898617513227
	JET BLACE	<	
REFERÊNCIA	SE-240.1809	SE-240.1810	SE-240.1811
CÓDIGO EAN	7898617513722	7898617513739	7898617513746
FLUXO LUMINOSO	1250) lm	1350 lm
NICHO	Ø 205 x 38mm		
PESO	200g		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥70		
CORRENTE NOMINAL	260n	nA (127V) / 165mA (2	20V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,5		
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	

• Pronto para instalar



LUMINÁRIA REDONDA 300 x 300 mm EMBUTIR











25W

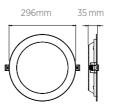


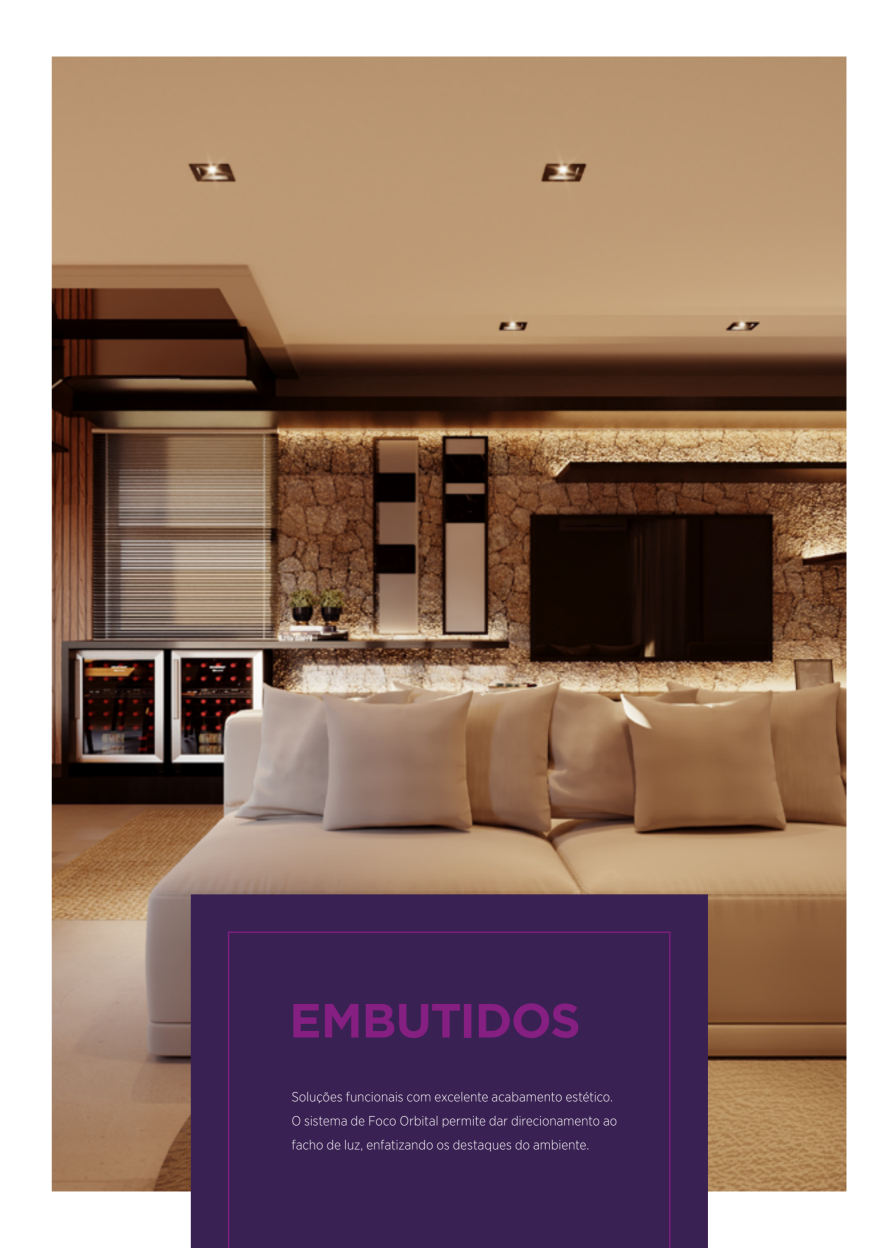


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
	BRANCO		
REFERÊNCIA	SE-240.1728	SE-240.1729	SE-240.1730
CÓDIGO EAN	7898617513050	7898617513067	7898617513074
	JET BLAC	K	
REFERÊNCIA	SE-240.1737	SE-240.1738	SE-240. 1739
CÓDIGO EAN	7898617513142	7898617513159	7898617513166
FLUXO LUMINOSO	185	Olm	1950 lm
NICHO		Ø 275 x 40mm	
PESO	250g		
ÂNGULO	120°		
IRC	≥70		
CORRENTE NOMINAL	345mA (127V) / 235mA (220V)		
FATOR DE POTÊNCIA		0,5	
FREQUÊNCIA		60Hz	
VIDA ÚTIL		25.000 horas	



- Pronto para instalar



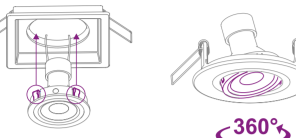














* Exceto modelo MR11 quadrado recuado



Fácil instalação

Atráves de molas (inclusas).

Lâmpadas vendidas separadamente (não inclusas)

GARANTIA ANOS

Todos os embutidos possuem 5 anos de garantia.

Produtos desenvolvidos com PROSHIELD UV, mais resistente ao tempo que o alumínio, não enferruja e não oxida.

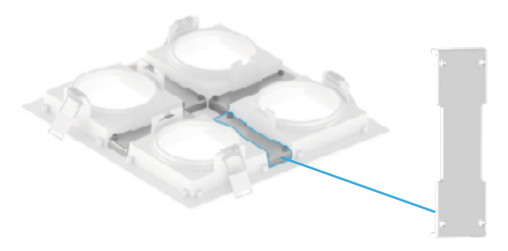


SISTEMA CONECTA

Compatível com qualquer modelo quadrado recuado SAVEENERGY.



Crie suas próprias combinações de embutidos SAVEENERGY



SISTEMA CONECTA EMBUTIDOS

SISTEMA CONECTA

MR16/PAR20/AR70

SE-330.1275 (5 unidades)

PAR30/AR111 SE-330.1276 (5 unidades)

SISTEMA CONECTA EMBUTIDOS MR11 / MR16 NO FRAME

SE-330.1604 (5 unidades)

EMBUTIDO MINI DICRÓICA

QUADRADO

MR11













BRANCO REFERÊNCIA SE-330.1270 SE-330.1272 CÓDIGO EAN 7898583685560 7898583685584 62 x 62 x 65* mm REFERÊNCIA SE-330.1575 SE-330.1576 SE-330.1577 CÓDIGO EAN 7898583689889 7898583689896 7898583689902 62 x 62 x 70* mm SE-330.3399 SE-330.3400 SE-330.3401 7908442013806 7908442013813 7908442013820 NICHO 65 x 65 x 70* mm SOQUETE GU10 PESO 50g

marca da lâmpada utilizada. Compatível com Mini Dicróica MR11 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.





EMBUTIDO DICRÓICA

QUADRADO

MR16















BRANCO **PRETO** SE-330.1031 SE-330.1035 7898583683894 7898583683931 90 x 90 x 65* mm REFERÊNCIA SE-330.1032 SE-330.1036 SE-330.1197 7898583683900 | 7898583683948 | 7898583685249 CÓDIGO FAN 90 x 90 x 80* mm NICHO SOQUETE GU10 PESO

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com Dicróica MR16 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.





EMBUTIDO PAR20









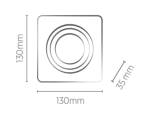






ш ф		INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
NICHO 115 x	4		SE-330.1039	SE-330.1043	-
NICHO 115 x 115 x 115 * mm REFERÊNCIA SE-330.1040 SE-330.1044 SE-330.1199	FACE	CÓDIGO EAN	7898583683962	7898583684006	-
u Q Q				115 x 115 x 115* mm	
CÓDIGO EAN 7898583683979 7898583684013 789858368526	Y O	REFERÊNCIA	SE-330.1040	SE-330.1044	SE-330.1199
	FACE	CÓDIGO EAN	7898583683979	7898583684013	7898583685263
NICHO 115 x 125* mm	_ #	NICHO		115 x 115 x 125* mm	1
SOQUETE E27		SOQUETE		E27	
PESO 120g		PESO		120g	

^{*} A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com PAR20 LED. Não acompanha lâmpada. . Utilizar somente com lâmpada LED.



EMBUTIDO AR70 QUADRADO













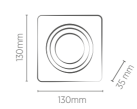
	5	ANOS
(ara	ntia

	BRANCO/ PRETO
51	-
082	-
mm	
1111111	

4	REFERÊNCIA	SE-330.1047	SE-330.1051	-
FACE LAN	CÓDIGO EAN	7898583684044	7898583684082	-
	NICHO		115 x 115 x 70* mm	
¥ O	REFERÊNCIA	SE-330.1048	SE-330.1052	SE-330.1201
FACE	CÓDIGO EAN	7898583684051	7898583684099	7898583685263
_ #	NICHO	115 x 115 x 125* mm		
	SOQUETE	GU10		
	PESO		120a	

BRANCO

^{*} A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lámpada utilizada. Compatível com AR70 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.



EMBUTIDO PAR30 QUADRADO









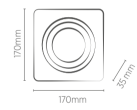






INFORMAÇÕES TÉCNICAS REFERÊNCIA SE-330.1055 SE-330.1059 CÓDIGO EAN 7898583684129 7898583684167 155 x 155 x 115* mm REFERÊNCIA SE-330.1056 SE-330.1060 SE-330.1203 7898583684136 7898583684174 7898583685300 155 x 155 x 130* mm SOQUETE E27

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com PAR30 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.



EMBUTIDO AR111

QUADRADO









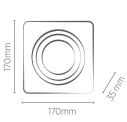






BRANCO PRETO SE-330.1063 SE-330.1067 7898583684204 7898583684242 155 x 155 x 80* mm REFERÊNCIA SE-330.1064 SE-330.1068 SE-330.1205 7898583684211 | 7898583684259 | 7898583685324 155 x 155 x 90* mm SOQUETE GU10 PESO

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com ARIII LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.



EMBUTIDO MINI DICRÓICA

REDONDO

MR11









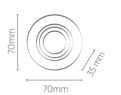


INFORMAÇÕES TÉCNICAS BRANCO REFERÊNCIA SE-330.1271 SE-330.1273 7898583685577 Ø 58 x 70* mm SOQUETE GU10 PESO 50g









EMBUTIDO DICRÓICA REDONDO

MR16











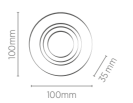
INFORMAÇÕES TÉCNICAS BRANCO/ PRETO BRANCO PRETO SE-330.1033 SE-330.1037 7898583683955 Ø 90 x 65* mm SE-330.1034 SE-330.1038 SE-330.1198 REFERÊNCIA 7898583684303 7898583685256 CÓDIGO EAN Ø 90 x 80* mm SOQUETE GU10 PESO











EMBUTIDO PAR20 REDONDO





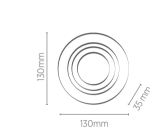




	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
4	REFERÊNCIA	SE-330.1041	SE-330.1045	-
FACE	CÓDIGO EAN	7898583683986	7898583684020	-
	NICHO		Ø 115 x 115* mm	
<	REFERÊNCIA	SE-330.1042	SE-330.1046	SE-330.1200
FACE	CÓDIGO EAN	7898583683993	7898583684037	7898583685270
_ #	NICHO		Ø 115 x 125* mm	
	SOQUETE		E27	
	PESO		120g	

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com PAR20 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.





EMBUTIDO PAR30 REDONDO





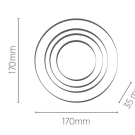




INFORMAÇÕES TÉCNICAS BRANCO PRETO SE-330.1057 SE-330.1061 Ø 155 x 115* mm SE-330.1058 REFERÊNCIA SE-330.1062 SE-330.1204 CÓDIGO EAN 7898583684198 NICHO Ø 155 x 130* mm SOQUETE E27 PESO

 * A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com PAR30 LED.





^{*} A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com Mini Dicróica MR11 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.

 $^{^{\}ast}$ A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com Dicróica MR16 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.

EMBUTIDO AR70

REDONDO









EMBUTIDO A60/A65 REDONDO / QUADRADO







* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com AR70 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA

CÓDIGO EAN

SOQUETE

PESO





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.1072	SE-330.1316	
CÓDIGO EAN	7898583684297	7898583685836	
NICHO	Ø 110 x 140* mm		
REFERÊNCIA	SE-330.1071	SE-330.1315	
CÓDIGO EAN	7898583684280	7898583685829	
NICHO	Ø 110 x 140* mm		
SOQUETE	E27		
PESO 145g			
	TÉCNICAS REFERÊNCIA CÓDIGO EAN NICHO REFERÊNCIA CÓDIGO EAN NICHO	TÉCNICAS BRANCO REFERÊNCIA SE-330.1072 CÓDIGO EAN 7898583684297 NICHO Ø 110 x 1. REFERÊNCIA SE-330.1071 CÓDIGO EAN 7898583684280 NICHO Ø 110 x 1. SOQUETE EZ	

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com Bulbo A60 e A65 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.





EMBUTIDO AR111 REDONDO



BRANCO

SE-330.1066







BRANCO/ PRETO

7898583685331

PRETO

SE-330.1069

Ø 155 x 80* mm

7898583684273

Ø 155 x 90* mm

GU10

120g

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com AR111 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.

SE-330.1070 SE-330.1206

EMBUTIDO HIDE MR16



Maior conforto visual. Menor ofuscamento.

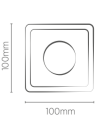






* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com MR16 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.







Efeito de luz oculta









EMBUTIDO HIDE

PAR20





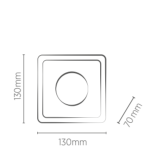
Maior conforto visual. Menor ofuscamento.

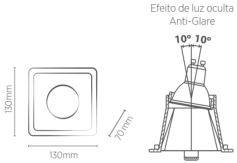


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.1596	SE-330.1597	SE-330.1598
CÓDIGO EAN	7898617511827	7898617511834	7898617511841
TAMANHO	130 x 130 x 70 mm		
NICHO	120 x 120 x 165* mm		
SOQUETE	E27		
PESO	110g		

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com PAR20 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.







EMBUTIDO HIDE

AR70



Maior conforto visual. Menor ofuscamento.



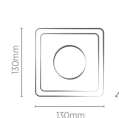


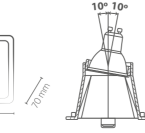


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.1599	SE-330.1600	SE-330.1601	
CÓDIGO EAN	7898617511858	7898617511865	7898617511872	
TAMANHO	130 x 130 x 70 mm			
NICHO	120 x 120 x 130* mm			
SOQUETE	GU10			
PESO	100g			

* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com AR70 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.







Efeito de luz oculta Anti-Glare

EMBUTIDO ANGULAR 36°

MR16



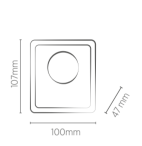
Aumentando o alcance da luz através de iluminação direta.

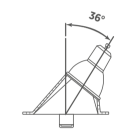




* A profundidade do nicho poderá variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada. Compatível com Dicróica MR16 LED. Não acompanha lâmpada. Utilizar somente com lâmpada LED.

*Consulte o Diagrama de Efeitos na página 122





EMBUTIDO NO FRAME

QUADRADO









EMBUTIDO NO FRAME



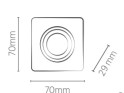






MR11



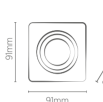


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2033
CÓDIGO EAN	7898617515672
NICHO	68 x 68 x 65* mm
SOQUETE	GU10
PESO	35g

Compatível com Dicróica MR11 LED. Utilizar somente com lâmpada LED. Não acompanha lâmpada.

MR16



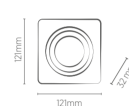


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2034	SE-330.2887
CÓDIGO EAN	7898617515689	7908442005191
NICHO	89 x 89 x 80* mm	89 x 89 x 80* mm
SOQUETE	GU10	GU10
PESO	50g	50g

Compatível com Dicróica MR16 LED. Utilizar somente com lâmpada LED. Não acompanha lâmpada.

PAR20



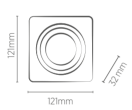


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2035
CÓDIGO EAN	7898617515696
NICHO	119 x 119 x 125* mm
SOQUETE	E27
PESO	116g

Compatível com PAR20. Utilizar somente com lâmpada LED.Não acompanha lâmpada.

AR70



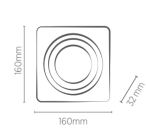


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2036
CÓDIGO EAN	7898617515702
NICHO	119 x 119 x 125* mm
SOQUETE	GU10
PESO	80g

Compatível com AR70. Utilizar somente com lâmpada LED. Não acompanha lâmpada.

PAR30



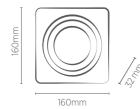


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	
REFERÊNCIA	SE-330.2037	
CÓDIGO EAN	7898617515719	
NICHO	157 x 157 x 115* mm	
SOQUETE	E27	
PESO	145g	

Compatível com PAR30. Utilizar somente com lâmpada LED. Não acompanha lâmpada.

AR111





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	
REFERÊNCIA	SE-330.2038	
CÓDIGO EAN	7898617515726	
NICHO	157 x 157 x 115* mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	105g	

Compatível com AR111. Utilizar somente com lâmpada LED. Não acompanha lâmpada.

EMBUTIDO SAND



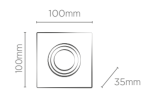






MR11



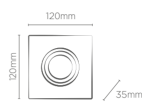


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2607	SE-330.2608
CÓDIGO EAN	7908442004538	7908442004545
NICHO	Ø92 x 70 mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	70g	

Não acompanha lâmpada.



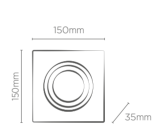




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2609	SE-330.2610
CÓDIGO EAN	7908442004552	7908442004569
NICHO	Ø114 x 80 mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	90g	

Não acompanha lâmpada.

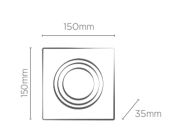




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2611	SE-330.2612
CÓDIGO EAN	7908442004590	7908442004620
NICHO	Ø140 x 125 mm	
SOQUETE	E27	
PESO	130g	

Não acompanha lâmpada.

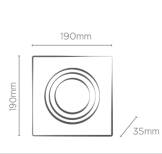




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2613	SE-330.2614
CÓDIGO EAN	7908442004644	7908442004668
NICHO	Ø140 x 80 mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	120	Og
		NI~ 1 1^

Não acompanha lâmpada.

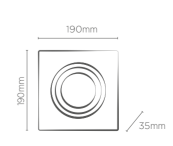




INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2615	SE-330.2616
CÓDIGO EAN	7908442004675	7908442004699
NICHO	Ø180 x 115 mm	
SOQUETE	E27	
PESO	170g	
		Não acompanha lâmpada.

AR111





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2617	SE-330.2618
CÓDIGO EAN	7908442004712	7908442004736
NICHO	Ø180 x 90 mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	160g	

Não acompanha lâmpada.

104

EMBUTIDO SAND NO FRAME

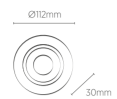












INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2619
CÓDIGO EAN	7908442004804
NICHO	Ø108 x 65 mm
SOQUETE	GU10
PESO	70g

Não acompanha lâmpada.

MR16



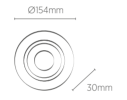


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2620
CÓDIGO EAN	7908442004811
NICHO	Ø127 x 75 mm
SOQUETE	GU10
PESO	90g

Não acompanha lâmpada.

PAR20



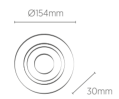


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2621
CÓDIGO EAN	7908442004842
NICHO	Ø152 x 120 mm
SOQUETE	E27
PESO	130g

Não acompanha lâmpada.

AR70





BRANCO
SE-330.2622
7908442004880
Ø152 x 75 mm
GU10
120g

Não acompanha lâmpada.

PAR30



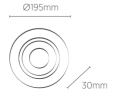


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	
REFERÊNCIA	SE-330.2623	
CÓDIGO EAN	7908442004897	
NICHO	Ø190 x 120 mm	
SOQUETE	E27	
PESO	160g	

Não acompanha lâmpada.

AR111





INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO
REFERÊNCIA	SE-330.2624
CÓDIGO EAN	7908442004910
NICHO	Ø190 x 110 mm
SOQUETE	GU10
PESO	150g

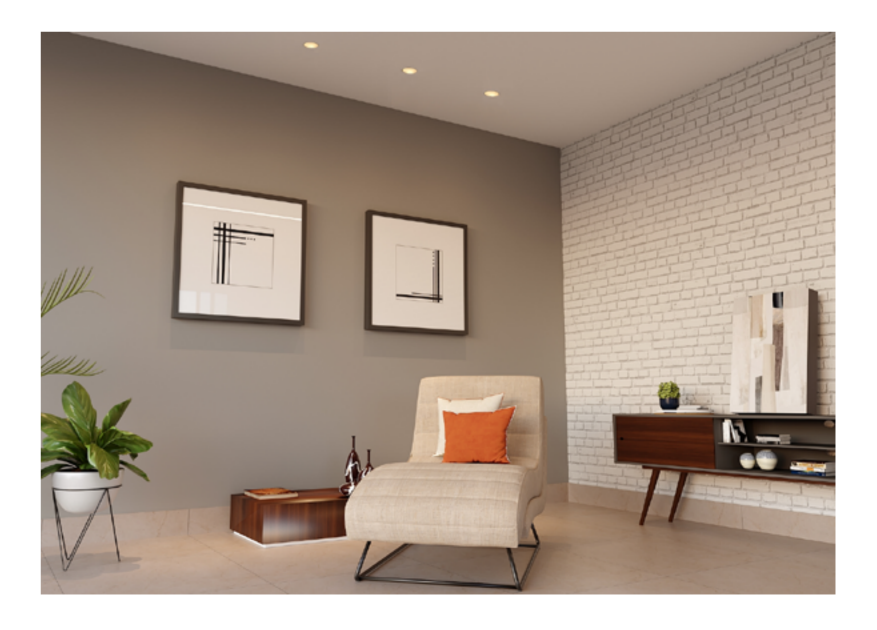
Não acompanha lâmpada.

Embutidos de teto

d n A v i i

Com design diferenciado e ajuste de profundidade da fonte luminosa, os embutidos Gravity garantem maior conforto visual através da flexibilidade no controle da luz, que gera uma grande diminuição dos níveis de ofuscamento. Os embutidos Gravity também possuem acabamento NO FRAME com foco orbital 360° e sistema click de instalação.





EMBUTIDOS GRAVITY











MR11	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2625	SE-330.2626
CÓDIGO EAN	7908442004958	7908442004965
NICHO	Ø65 x 150 mm	
SOQUETE	GU10	
PESO	80g	

Não acompanha lâmpada.

	Ø70mm
125mm	

MR16	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2627	SE-330.2628	
CÓDIGO EAN	7908442004972	7908442004989	
NICHO	Ø83 x 150 mm		
SOQUETE	GU10		
PESO	105g		

Não acompanha lâmpada.





PAR20	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2629	SE-330.2630	
CÓDIGO EAN	7908442004996	7908442005009	
NICHO	Ø108 x	150 mm	
SOQUETE	E27		
PESO	170g		

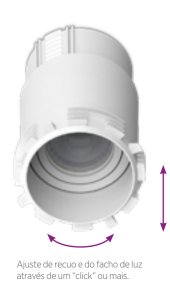
Não acompanha lâmpada.





AR70	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2631	SE-330.2632	
CÓDIGO EAN	7908442005016	7908442005023	
NICHO	Ø108 x 150 mm		
SOQUETE	GU10		
PESO	160g		

Não acompanha lâmpada.





PAR30	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2633 SE-330.2634		
CÓDIGO EAN	7908442005030 790844200504		
NICHO	Ø152 x 1	150 mm	
SOQUETE	E27		
PESO	23	0g	

Não acompanha lâmpada.

AR111	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2635	SE-330.2636	
CÓDIGO EAN	7908442005054	7908442005061	
NICHO	Ø152 x ²	150 mm	
SOQUETE	GU10		
PESO	220g		

Não acompanha lâmpada.

EMBUTIDO PARA MÓVEIS











INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-365.2240
CÓDIGO EAN	7898617518734
FLUXO LUMINOSO	250 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	200 cd
NICHO	Ø 36 x 30 mm
ÂNGULO	45°
IRC	>80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	40 - Pode ser utilizado somente em áreas internas
FATOR DE POTÊNCIA	0,5
CORRENTE NOMINAL	35mA (127V) / 20mA (220V)
FREQUÊNCIA	60Hz
PESO	25g
VIDA ÚTIL	25.000 horas

^{*}Acompanha fonte luminosa





EMBUTIDO MULTI

DUPLO Não acompanha lâmpada.



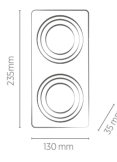








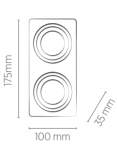




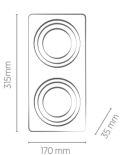




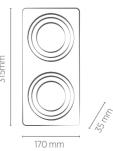












	MR11	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
M	REFERÊNCIA	SE-330.3126	SE-330.3128	SE-330.3130
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442007942	7908442007966	7908442007980
E	NICHO		62 x 117 x 65 mm	
¥	PESO		75g	
_ ✓	REFERÊNCIA	SE-330.3169	SE-330.3170	-
FACE PLANA	CÓDIGO EAN	7908442010140	7908442010157	-
E E	PESO		90g	
<u>*</u>	SOQUETE		GU10	

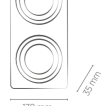
	MR16	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
ĕ	REFERÊNCIA	SE-330.2893	SE-330.2896	SE-330.2899
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442005214	7908442005269	7908442005313
CER	NICHO		90 x 165 x 80 mm	
¥	PESO		110g	
⋖	REFERÊNCIA	SE-330.3171	SE-330.3172	-
FACE PLANA	CÓDIGO EAN	7908442010164	7908442010171	-
	PESO		130g	
E	SOQUETE		GU10	

	PAR20	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
ĕ	REFERÊNCIA	SE-330.2902	SE-330.2905	SE-330.2908
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442005375	7908442005412	7908442005450
CE RE	NICHO		115 x 220 x 125 mm	
FAC	PESO		175g	
ĕ	REFERÊNCIA	SE-330.3173	SE-330.3174	-
LAN LAN	CÓDIGO EAN	7908442010188	7908442010195	=
FACE PLANA	PESO		200g	
F.	SOQUETE		E27	

	LANÇAMENTO			
	PAR30	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
¥ O	REFERÊNCIA	SE-330.2920	SE-330.2923	SE-330.2926
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442005573	7908442005603	7908442005603
E E	NICHO		161 x 306 x 115 mm	
¥	PESO		235g	

	AR70	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
8	REFERÊNCIA	SE-330.2911	SE-330.2914	SE-330.2917
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442005481	7908442005511	7908442005542
핃	NICHO		115 x 220 x 80 mm	
¥	PESO		160g	
∢	REFERÊNCIA	SE-330.3175	SE-330.3176	-
FACE PLANA	CÓDIGO EAN	7908442010201	7908442010218	-
	PESO		190g	
7	SOQUETE		GU10	

	LANÇAMENTO				
	AR111	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO	
ΔĀ	REFERÊNCIA	SE-330.2929	SE-330.2932	SE-330.2935	
FACE RECUADA	CÓDIGO EAN	7908442005665	7908442005696	7908442005726	
띪	NICHO	161 x 306 x 90 mm			
Æ	PESO	220g			



EMBUTIDO MULTI QUÁDRUPLO





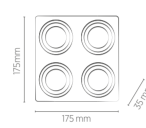








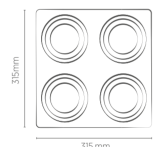




MR16	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2895	SE-330.2898	SE-330.2901
CÓDIGO EAN	7908442005252	7908442005290	7908442005351
TAMANHO	175 x 175 x 35 mm		
NICHO	165 x 165 x 80 mm 155g		
PESO			





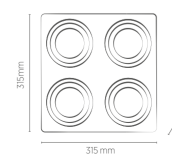


LANÇAMENTO				
PAR30	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO	
REFERÊNCIA	SE-330.2922	SE-330.2925	SE-330.2928	
CÓDIGO EAN	7908442005597	7908442005627	7908442005658	
TAMANHO				
NICHO		306 x 306 x 115 mm		
PESO	410g			



			AF
235mm			REFERÊN
23		,	CÓDIGO E
	((())) ((()))		TAMANHO
		35/11/11	NICHO
1		1/2	PESO
	235 mm		

		AR70	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
		REFERÊNCIA	SE-330.2913	SE-330.2916	SE-330.2919
		CÓDIGO EAN	7908442005504	7908442005535	7908442005566
	7	TAMANHO		235 x 235 x 35 mm	
	35.00	NICHO		220 x 220 x 80 mm	
_	1/2	PESO		245g	



	LANÇAMENTO			
	AR111	BRANCO	PRETO	BRANCO/ PRETO
	REFERÊNCIA	SE-330.2931	SE-330.2934	SE-330.2937
	CÓDIGO EAN	7908442005689	7908442005719	7908442005740
,	TAMANHO	315 x 315 x 35 mm		
600	NICHO	306 x 306 x 90 mm		
1	PESO	380g		

EMBUTIDO MULTI NO FRAME DUPLO



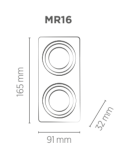












PAR20

AR70



Não acompanha lâmpada.

PAR20	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2941	SE-330.2956
CÓDIGO EAN	7908442005788	790844200593
TAMANHO	119 x 225 x 32 mm	
NICHO	114 x 219 x 125 mm	
PESO	160g	
		1 12

Não acompanha lâmpada.

AR70	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-330.2944	SE-330.2959
CÓDIGO EAN	7908442005818	7908442005962
TAMANHO	119 x 225 x 32 mm	
NICHO	114 x 219 x 80 mm	
PESO	150g	

Não acompanha lâmpada.



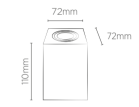
PLAFON TOWERQUADRADO





	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	
4	REFERÊNCIA	SE-385.2523	SE-385.2525	
FACE	CÓDIGO EAN	7908442001865	7908442001889	
	PESO	130g		
A O	REFERÊNCIA	SE-385.2524	SE-385.2526	
FACE CUAD/	CÓDIGO EAN	7908442001872	7908442001896	
_ #	PESO	120	Og	
	SOQUETE	GL	110	

Compatível apenas com modelo MR16. Não acompanha lâmpada.



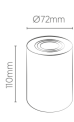
PLAFON TOWER REDONDO



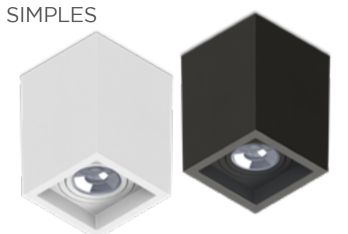


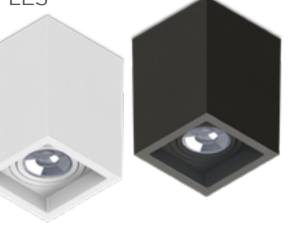
	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	BRANCO	PRETO	
◀	REFERÊNCIA	SE-385.2534	SE-385.2536	
FACE	CÓDIGO EAN	7908442001971	7908442001995	
	PESO	110g		
A O	REFERÊNCIA	SE-385.2535	SE-385.2537	
FACE	CÓDIGO EAN	7908442001988	7908442002008	
_ H	PESO	100)g	
	SOQUETE	GU	10	

Compatível apenas com modelo MR16. Não acompanha lâmpada.



PLAFON BOXIT







PAR20	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-385.2559	SE-385.2561
CÓDIGO EAN	7908442004057	7908442004071
PESO		0g
SOQUETE	E:	27
	Não acompanha lâmpad	



AR70	BRANCO	PRETO
REFERÊNCIA	SE-385.2571	SE-385.2573
CÓDIGO EAN	7908442004170	7908442004194
PESO	310g	
SOQUETE GU10		J10







MR16	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2547	SE-385.2549	
CÓDIGO EAN	7908442003937	7908442003951	
PESO	220g		
SOQUETE	GU10 Não acompanha lâmpada		



PAR30	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2583	SE-385.2585	
CÓDIGO EAN	7908442004293	7908442004316	
PESO	400g		
SOQUETE	E27		
	Não a	companha lâmpada	



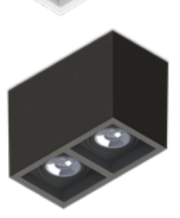
AR111	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2595	SE-385.2597	
CÓDIGO EAN	7908442004415	7908442004439	
PESO	400g		
SOQUETE	GU10		
	Não a	companha lâmpada.	





PLAFON BOXIT DUPLO



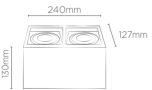


	180mm
_1	96mm
30mm	
-	

CÓDIGO EAN

PESO

MR16	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2548	SE-385.2550	
CÓDIGO EAN	7908442003944	7908442003968	
PESO	330g		
SOQUETE	GU10 Não acompanha lâmpada		





480g

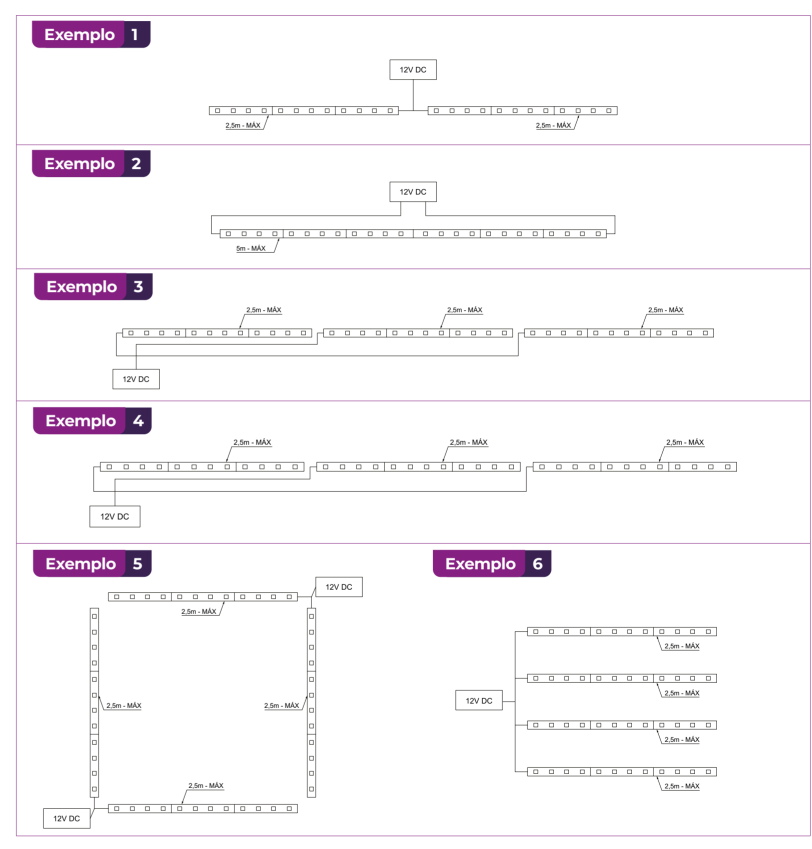
3000011	L27			
AR70	BRANCO	PRETO		
REFERÊNCIA	SE-385.2572	SE-385.2574		
CÓDIGO EAN	7908442004187	7908442004200		
PESO	480g			
SOQUETE	GU10			
	Não acompanha lâmpada			

318mm	
E LONG TO THE STATE OF THE STAT	165mm

PAR30	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2584	SE-385.2586	
CÓDIGO EAN	7908442004309	7908442004323	
PESO	635g		
SOQUETE	E27		

AR111	BRANCO	PRETO	
REFERÊNCIA	SE-385.2596	SE-385.2598	
CÓDIGO EAN	7908442004422	7908442004446	
PESO	63		
SOQUETE	GU10		
	Não a	companha lâmpada.	

ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA FITAS LED 12V



- * Devido a perda de tensão do circuito elétrico de baixa tensão, é necessário fazer a realimentação a cada 2,5m de fita, podendo ser utilizada a mesma fonte desde que a potência total do circuito inteiro não ultrapasse a potência máxima da fonte.
- * Utilize este esquema de ligação para fitas de LED12V com potência superior à 6W/m, para modelos de LED SMD e COB, afim de manter a uniformidade da iluminação.
- * Utilize fonte 12V DC com potência 20% superior a potência somada da fita instalada.
- * Procure conectar a fonte próximo da fita para evitar perdas de tensão, se for necessário, utilize fiação de 1,5mm² até 2,5m e fiação de 2,5mm² para distâncias até 5m. Não é recomendado distâncias superiores à 5m.

GUIA DE FONTES

FITAS LED 12V

	FONTES 12V DC NÃO DIMERIZÁVEIS					FONTES 12V DC DIMERIZÁVEIS
FITA LED 12V POTÊNCIA REFERÊNCIA	24W 2A SE-300.2140	36W 3A SE-300.1846	60W 5A SE-300.1847	72W 6A SE-300.2968	96W 8A SE-300.2141	60W 5A SE-300.2142
6W/m SE-145.3101 SE-145.3102 SE-145.3103	Até 3,2m	Até 4,8m	¹Até 8m	¹Até 9,6m	¹ Até 12,8m	¹Até 8m
10W/m SE-160.3144 SE-160.3145	Até 1,92m	² Até 2,88m	²Até 4,8m	²Até 5,76m	²Até 7,68m	²Até 4,8m
12W/m SE-145.3104 SE-145.3105 SE-145.3106 SE-145.3148 SE-150.3117 SE-150.3118 SE-150.3119	Até 1,6m	Até 2,4m	² Até 4m	²Até 4,8m	²Até 6,4m	²Até 4m
18W/m SE-145.3110 SE-145.3111 SE-145.3112 SE-150.3120 SE-150.3139 SE-150.3140 SE-160.3121 SE-160.3122 SE-160.3143	Até 1,06m	Até 1,6m	² Até 2,66m	² Até 3,2m	² Até 4,26m	² Até 2,66m

Utilize fonte 12V DC com potência 20% superior a potência somada das fitas instaladas.

¹Para os modelos de Fita LED 12V com potência até 6W/m é indicado que seja feito uma realimentação a cada 5m, para evitar a perda de fluxo luminoso ao longo da Fita.
²Para os modelos de Fita LED 12V com potência acima de 10W/m é indicado que seja feito uma realimentação a cada 2,5m, para evitar a perda de fluxo luminoso ao longo da Fita.

FITAS LED 24V

	FONTES 24V DC NÃO DIMERIZÁVEIS							
FITA LED 24V POTÊNCIA REFERÊNCIA	48W 2A SE-300.3222	60W 2,5A SE-300.3223	72W 3A SE-300.3224	100W 4,1A SE-300.3225	150W 6,25A SE-300.3226	200W 8,3A SE-300.3227		
22W/m SE-145.3113 SE-145.3114	Até 1,75m	Até 2,18m	Até 2,62m	Até 3,64m	¹Até 5,45m	¹Até 7,27m		
30W/m SE-145.3115 SE-145.3116	Até 1,28m	Até 1,6m	Até 1,92m	Até 2,66m	Até 4m	¹Até 5,33m		

Utilize fonte 24V DC com potência 20% superior a potência somada das fitas instaladas.

LLS FLEX 12V

	FONTES 12V DC NÃO DIMERIZÁVEIS					FONTES 12V DC DIMERIZÁVEIS
LLS FLEX 12V POTÊNCIA	24W 2A SE-300.2140	36W 3A SE-300.1846	60W 5A SE-300.1847	72W 6A SE-300.2968	96W 8A SE-300.2141	60W 5A SE-300.2142
25W 1m	-	х	X	х	х	x
50W 2m	-	-	X	Х	Х	Х
75W 3m	-	-	-	Х	Х	-

PLACAS LED 12V

		FONTES	S 12V DC NÃO DIMER	FONTES 12V DC DIMERIZÁVEIS		
PLACA LED 12V POTÊNCIA REFERÊNCIA	24W 2A SE-300.2140	36W 3A SE-300.1846	60W 5A SE-300.1847	72W 6A SE-300.2968	96W 8A SE-300.2141	60W 5A SE-300.2142
20W 1,2m SE-195.1437 SE-195.1438	até 1,2m	até 1,7m	¹até 2,9m	¹até 3,5m	¹até 4,7m	¹até 2,9m

¹ Para os modelos de Placa LED 12V com potência de 20W é indicado que seja feito uma realimentação a cada 2,4m, para evitar a perda de fluxo luminoso ao longo da Placa.

GUIA DE APLICAÇÕES DIMMER

	DIMMER BIVOLT - SE-275.1802			
MODELO	220V - 100W	127V - 75W		
MINI DICRÓICA 3,8W (SE-140.1152)	Até 26 lâmpadas	Até 19 lâmpadas		
DICRÓICA 7W (SE-130.1426)	Até 14 lâmpadas	Até 10 lâmpadas		
PAR20 8W (SE-110.1441)	Até 12 lâmpadas	Até 9 lâmpadas		
AR70 8W (SE-100.1498)	Até 12 lâmpadas	Até 9 lâmpadas		
AR70 7W (SE-100.1444)	Até 14 lâmpadas	Até 10 lâmpadas		
AR111 12W (SE-105.1445)	Até 8 lâmpadas	Até 6 lâmpadas		
VELA 4,8W (SE-200.1442)	Até 20 lâmpadas	Até 15 lâmpadas		
FONTE DIMERIZÁVEL 60W (SE-300.2142)	1 fonte	1 fonte		

____119 ___

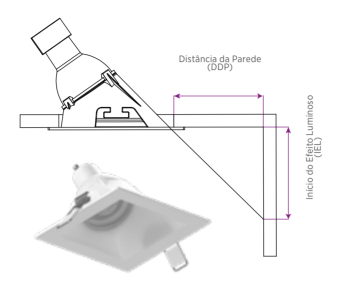
¹ Para os modelos de Fita LED 24V é indicado que seja feito uma realimentação a cada 5m, para evitar a perda de fluxo luminoso ao longo da Fita.

DIAGRAMA DE EFEITOS

EMBUTIDO ANGULAR 36°

MR16

	DDP	IEL
	10cm	6cm
	20cm	11cm
	30cm	16cm
36 º	40cm	21cm
	50cm	26cm
	60cm	31cm
	70cm	36cm
	80cm	41cm





122 **DIRECIONAL**

124 **DECORATIVA**

128 **EXTERNA**

ILUMINAÇÃO 129 **GERAL**

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

A SAVEENERGY disponibiliza as informações técnicas completas de todos os seus produtos, inclusive os gráficos luminotécnicos, de iluminância e de distribuição da intensidade luminosa. Tais informações visuais representam conceitualmente a intensidade e distribuição da luz emitida por nossos produtos em um determinado espaço.

GRÁFICO DE ILUMINÂNCIA

Representa geometricamente a quantidade de luz que incide sobre uma determinada superfície por unidade de área, com a iluminância dada em lux (lx). O gráfico 1 - Lâmpada AR70 4,8W apresenta os valores máximos e médios de iluminância para diferentes distâncias, e o diâmetro que abrange o facho de luz a determinadas distâncias. Exemplificando, na ilustração observa-se que para essa lâmpada a iluminância máxima e média do facho de luz, a uma distância de 3m com 111,43cm de diâmetro, é respectivamente 204,4lx e 129,7lx.

Ilustração 1 - Lâmpada AR70 4,8W SF-100 1647

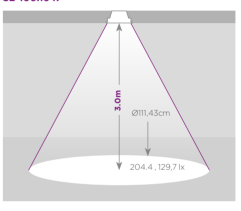




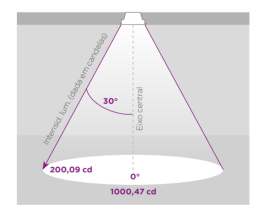
GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

O gráfico apresenta a curva de distribuição de intensidade luminosa, dada em candelas (cd), em determinadas direções e medidas em função de ângulos ao redor da fonte luminosa. A curva permite obter informações de iluminância no plano de trabalho, bem como identificar o ponto de maior intensidade luminosa e a uniformidade da iluminação.

No exemplo do gráfico 2 - Lâmpada PAR2O 4,8W é possível identificar que o valor de máxima intensidade luminosa do produto é 1000,47 cd, sendo este, no ponto próximo ao eixo central do facho de luz à 0°. Analogamente analisando o gráfico à 30° em relação ao centro, a intensidade luminosa é 200,09 cd.

Além disso, as curvas de distribuição de intensidade luminosa apresentadas no gráfico, podem ser projetadas nos planos longitudinal e transversal, como mostra a ilustração 3.

Ilustração 2 - Lâmpada PAR20 CRYSTAL 4,8W SE-110.1690 | SE-110.1691 | SE-110.1692



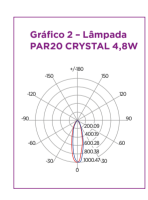


Ilustração 3 - Balizador 3W SE-355 1448 | SE-355 1507

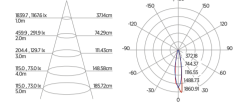
Longitudinal CO/C180 C90/C270



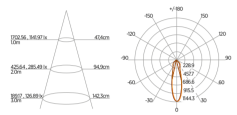
DIRECIONAL

PÁGINA 7

SE-100.1647 | SE-100.2864

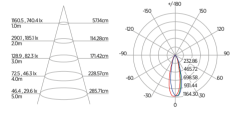


SE-100.1444

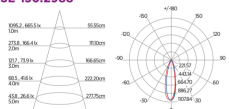


PÁGINA 10

SE-130.1099 | SE-130.1436 | 130.1100

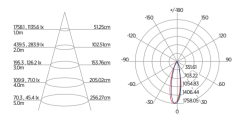


SE-130.2986 | SE-130.3207 | SE.130.2987 | SE-130.2988

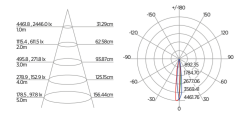


PÁGINA 13

SE-130.562 | SE-130.2009 | SE-130.563

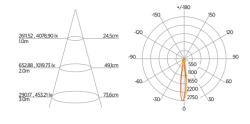


SE-130.966

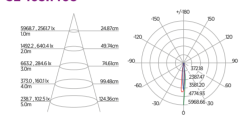


PÁGINA 8

SE-100.1498

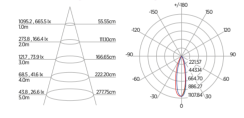


SE-105.1408

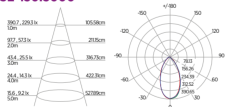


PÁGINA 11

SE-130.1640 | SE.130.1641 | SE-130.1642

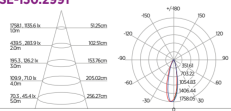


SE-130.2998 | SE-130.3203 | SE-130.2999 | SE-130.3000

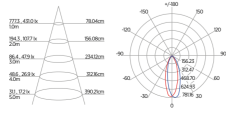


PÁGINA 14

SE-130.2989 | SE-230.3208 | SE-130.2990 SE-130.2991

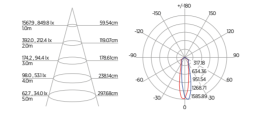


SE-130.1426

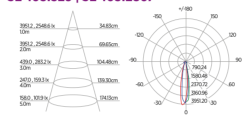


PÁGINA 9

SE-105.1445

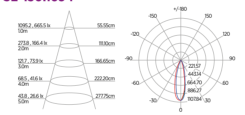


SE-105.529 | SE-105.2867

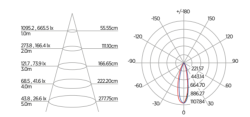


PÁGINA 12

SE-130.1694

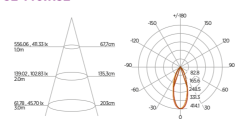


SE-130.3209 | SE-130.3202



PÁGINA 15

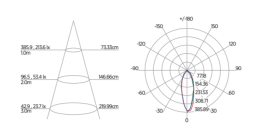
SE-140.1152



DIRECIONAL

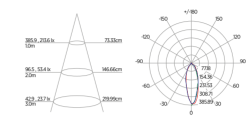
PÁGINA 16

SE-140.538 | SE-140.1787

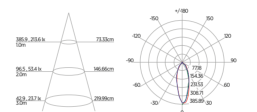


PÁGINA 17

SE-140.1693

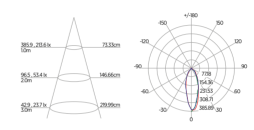


PÁGINA 18



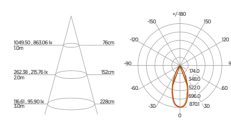
SE-140.3132 | SE-140.3210 | SE-140.3191

SE-140.3211 | SE-140.3201



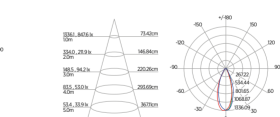
PÁGINA 19

SE-110.1441



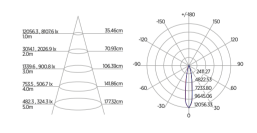
PÁGINA 20

SE-115.1462 | SE-115.2863 | SE-115.2012 SE-115.1463

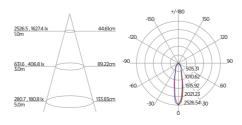


PÁGINA 21

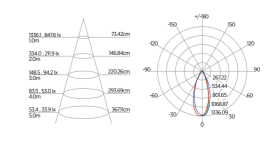
SE-115.1608



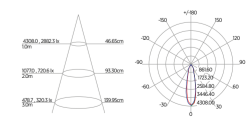
SE-115.455 | SE-115.1603 | SE-115.849



SE-115.3205 | SE-115.3206



SE-120.439

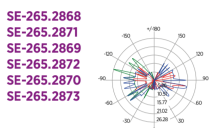


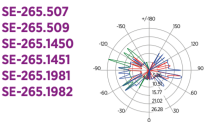
____122

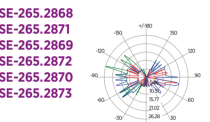
DECORATIVA

PÁGINA 23

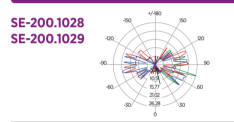
SE-265.507 SE-265.509 SE-265.1450 SE-265.1451 SE-265.1981 SE-265.1982



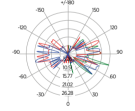




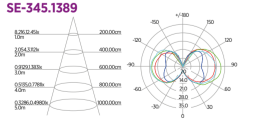
PÁGINA 26



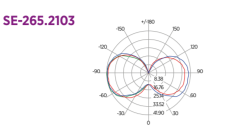




PÁGINA 30



PÁGINA 24

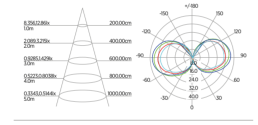


SE-255.1150

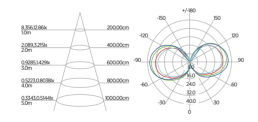
+/-180
50 150
X
120
90
16
24 60
32
40 30
C

PÁGINA 28

SE-345.1383 | SE-345.1384

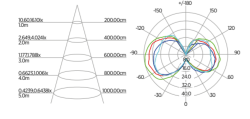


SE-345.1385 | SE-345.1386

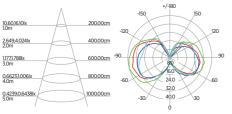


PÁGINA 31

SE-345.1391



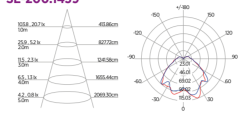
SE-345.1390



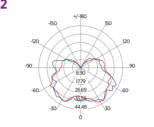
124

PÁGINA 25

SE-200.1459

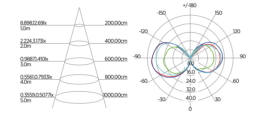


SE-200.1442

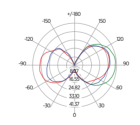


PÁGINA 29

SE-345.1387

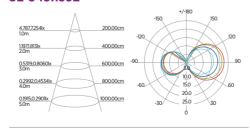


SE-345.1388

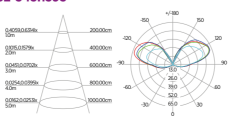


PÁGINA 32

SE-345.1392



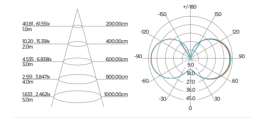
SE-345.1393



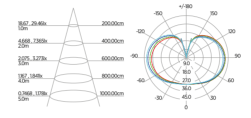
DECORATIVA

PÁGINA 34

SE-375.2327

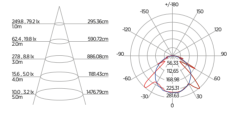


SE-375.2328

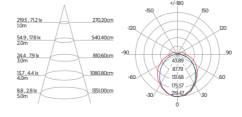


PÁGINA 38

SE-380.2374 | SE-380.2381 | SE-380.2368 SE-380.2375 | SE-380.2369 | SE-380.2376 SE-380.2370 | SE-380.2377 | SE-380.2373 SE-380.2380

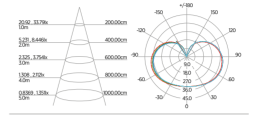


SE-380.2416 | SE-380.2423 | SE-380.2410 SE-380.2417 | SE-380.2411 | SE-380.2418 SE-380.2412 | SE-380.2419 | SE-380.2415 SE-380.2422

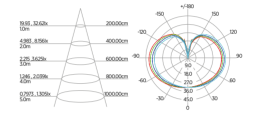


PÁGINA 35

SE-375.2331

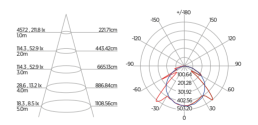


SE-375.2332

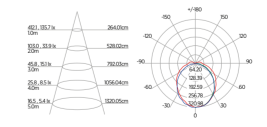


PÁGINA 39

SE-380.2390 | SE-380.2399 SE-380.2382 | SE-380.2391 | SE-380.2383 SE-380.2392 | SE-380.2384 | SE-380.2393 SE-380.2387 | SE-380.2396

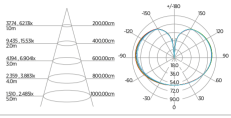


SE-380.2432 | SE-380.2441 SE-380.2424 | SE-380.2433 | SE-380.2425 SE-380.2434 | SE-380.2426 | SE-380.2435 SE-380.2429 | SE-380.2438

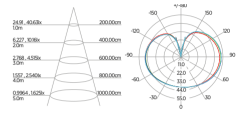


PÁGINA 36

SE-375.2333

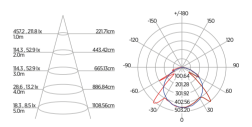


SE-220.1983

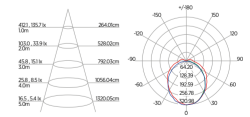


PÁGINA 40

SE-380.2400 | SE-380.2405 SE-380.2401 | SE-380.2406 SE-380.2402 | SE-380.2407



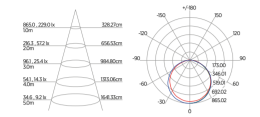
SE-380.2442 | SE-380.2447 SE-380.2443 | SE-380.2448 SE-380.2444 | SE-380.2449



DECORATIVA

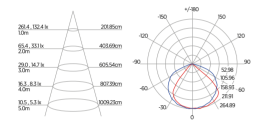
PÁGINA 41

SE-195.1437 | SE-195.1438



SE-155.3097 | SE-155.3099 SE-155.3098 | SE-155.3100 SE-155.3133 | SE-155.3134

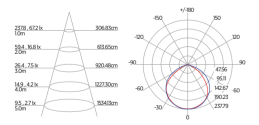
PÁGINA 44



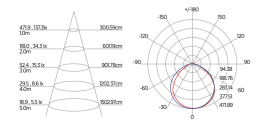
PÁGINA 45

SE-145.3113 | SE-145.3114

SE-150.3118 | SE-150.3117 | SE-150.3119

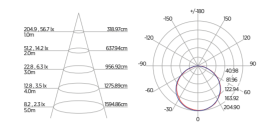


SE-150.3139 | SE-150.3120 | SE-150.3140



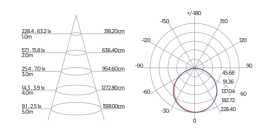
PÁGINA 42

SE-145.3101 | SE-145.3102 | SE-145.3103

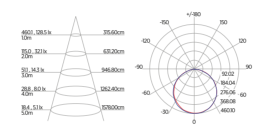


PÁGINA 43

SE-145.3148 | SE-145.3104 SE-145.3105 | SE-145.3106

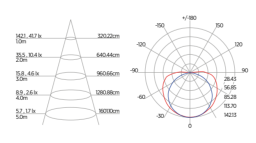


SE-145.3110 | SE-145.3111 | SE-145.3112



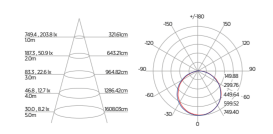
PÁGINA 46

SE-160.3144 | SE-160.3145

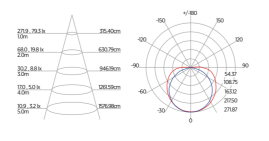


gráficos referentes ao modelo de 3000K

SE-145.3115 | SE-145.3116



SE-160.3143 | SE-160.3121 | SE-160.3122

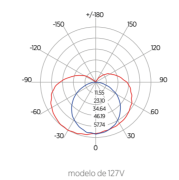


gráficos referentes ao modelo de 3000K

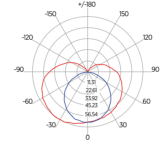
DECORATIVA

PÁGINA 48

SE-155.3023



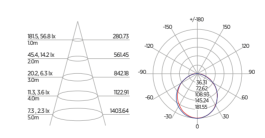
SE-155.3022



modelo de 220V

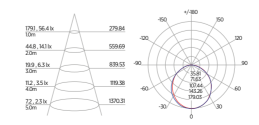
PÁGINA 67

SE-255.2874 | SE-255.2875 | SE-255.2876 SE-255.2877 | SE-255.2878 | SE-255.2879 SE-255.2880 | SE-255.2881



gráficos referentes ao modelo de embutir branco

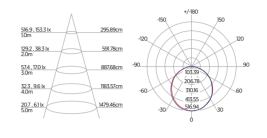
SE-255.3045 | SE-255.3046 | SE-255.3047 SE-255.3048 | SE-255.3049 | SE-255.3050 SE-255.3051 | SE-255.3052



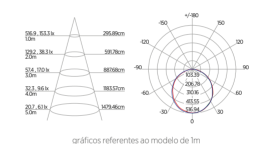
gráficos referentes ao modelo de embutir branco

PÁGINA 65

SE-255.1815 | SE-255.2113 | SE-255.2732 SE-255.1817 | SE-255.2115 | SE-255.2734 SE-255.1816 | SE-255.2114 | SE-255.2733 SE-255.1818 | SE-255.2116 | SE-255.2735

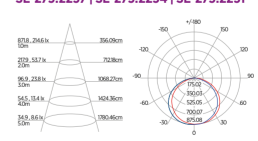


SE-255.1819 | SE-255.2118 | SE-255.2737 SE-255.1821 | SE-255.2120 | SE-255.2739 SE-255.1820 | SE-255.2119 | SE-255.2738 SE-255.1822 | SE-255.2121 | SE-255.2740



PÁGINA 70

SE-275.2255 | SE-275.2252 | SE-275.2249 SE-275.2256 | SE-275.2253 | SE-275.2250 SE-275.2257 | SE-275.2254 | SE-275.2251



gráficos referentes ao modelo de 1m

PÁGINA 66

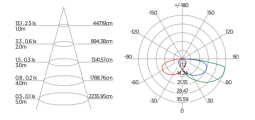
SE-255.2108 | SE-255.2123 | SE-255.2742 SE-255.2110 | SE-255.2125 | SE-255.2744 SE-255.2109 | SE-255.2124 | SE-255.2743 SE-255.2111 | SE-255.2126 | SE-255.2745



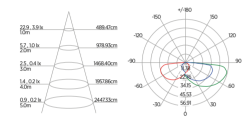
EXTERNA

PÁGINA 72

SE-355.1446 | SE-355.1505 | SE-355.1447 | SE-355.1506

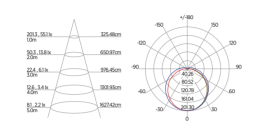


SE-355.1448 | SE-355.1507 SE-355.1449 | SE-355.1508

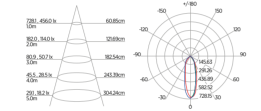


PÁGINA 73

SE-260.3195 | SE-260.3177

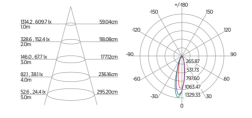


SE-325.1799 | SE-325.1800 | SE-325.1801

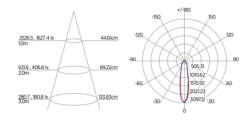


PÁGINA 74 + 75

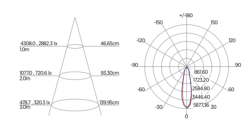
SE-355.1626 | SE-355.1627



SE-335.1238 | SE-335.1341



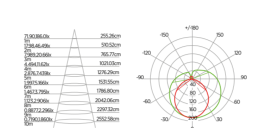
SE-335.1240 | SE-335.1343



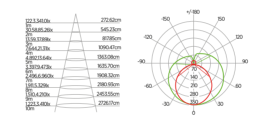
GERAL

PÁGINA 77

SE-235.1525 | SE-235.1526 | SE-235.1527

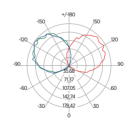


SE-235.1528 | SE-235.1529 | SE-235.1530

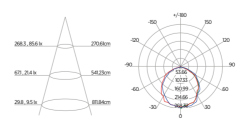


PÁGINA 80

SE-240.3001 | SE-240.3002 | SE-240.3003 SE-240.3010 | SE-240.3011 | SE-240.3012 SE-240.590 | SE-240.591 | SE-240.592 SE-240.1634 | SE-240.1635 | SE-240.1636

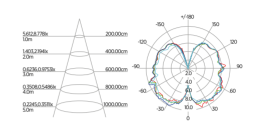


SE-240.3004 | SE-240.3005 | SE-240.3006 SE-240.3013 | SE-240.3014 | SE-240.3015 SE-240.596 | SE-240.597 | SE-240.598 SE-240.1616 | SE-240.1617 | SE-240.1618

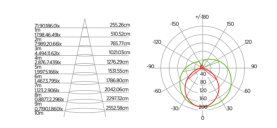


PÁGINA 78

SE-230.1531

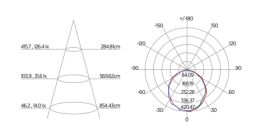


SE-230.1718 | SE-230.1719

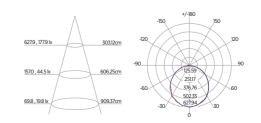


PÁGINA 81

SE-240.3007 | SE-240.3008 | SE-240.3009 SE-240.3016 | SE-240.3017 | SE-240.3018 SE-240.602 | SE-240.603 | SE-240.604 SE-240.1619 | SE-240.1620 | SE-240.1621

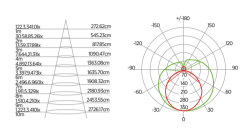


SE-240.923 | SE-240.924 | SE-240.925 SE-240.3038 | SE-240.3039 | SE-240.3040 SE-240.934 | SE-240.935 | SE-240.936 SE-240.1637 | SE-240.1638 | SE-240.1639

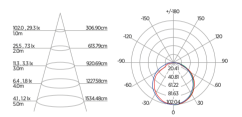


PÁGINA 79

SE-230.1721 | SE-230.1722

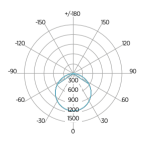


SE-240.1990 | SE-240.1991 SE-240.1992 | SE-240.1993

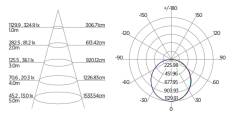


PÁGINA 82

SE-240.2291 SE-240.2292 SE-240.2293



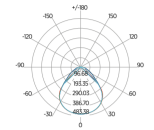
SE-240.1986 SE-240.1987 SE-240.1988



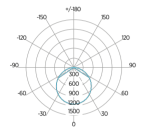
GERAL

PÁGINA 83

SE-240.2279 SE-240.2280 SE-240.2281

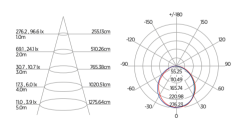


SE-240.2273 | SE-240.2274 SE-240.2275 | SE-240.2276 SE-240.2277 | SE-240.2278

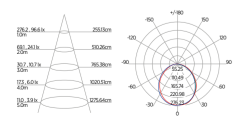


PÁGINA 87

SE-240.1648 | SE-240.1649 | SE-240.1650 SE-240.1660 | SE-240.1661

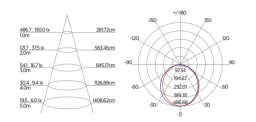


SE-240.2637 | SE-240.2638 | SE-240.2639 SE-240.2649 | SE-240.2650 | SE-240.2651

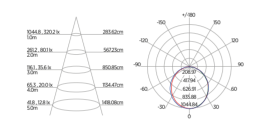


PÁGINA 84

SE-240.1912 | SE-240.1913 | SE-240.2243 SE-240.1916 | SE-240.1917 | SE-240.2245

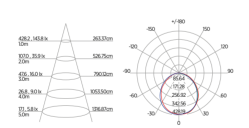


SE-240.1914 | SE-240.1915 | SE-240.2244 SE-240.1918 | SE-240.1919 | SE-240.2246

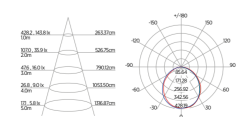


PÁGINA 88

SE-240.1651 | SE-240.1652 | SE-240.1653 SE-240.1663 | SE-240.1664

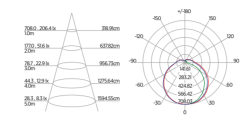


SE-240.2640 | SE-240.2641 | SE-240.2642 SE-240.2652 | SE-240.2653 | SE-240.2654

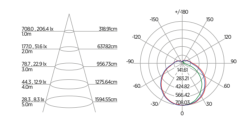


PÁGINA 86

SE-240.2309

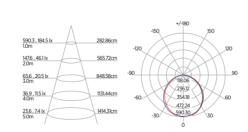


SE-240.2310

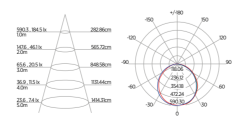


PÁGINA 89

SE-240.1654 | SE-240.1655 | SE-240.1656 SE-240.1666 | SE-240.1667



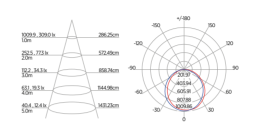
SE-240.2643 | SE-240.2644 | SE-240.2645 SE-240.2655 | SE-240.2656 | SE-240.2657



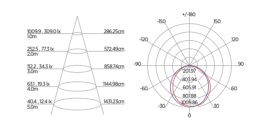
GERAL

PÁGINA 90

SE-240.1657 | SE-240.1658 | SE-240.1659 SE-240.1669 | SE-240.1670



SE-240.2646 | SE-240.2647 | SE-240.2648 SE-240.2658 | SE-240.2659 | SE-240.2660

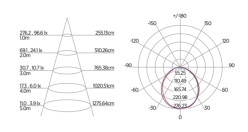


PÁGINA 93

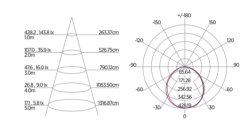
240 2070

PÁGINA 91

SE-240.2039 SE-240.2040 SE-240.2041

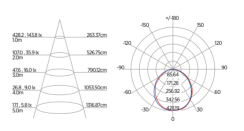


SE-240.2042 SE-240.2043 SE-240.2044

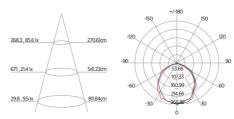


PÁGINA 94

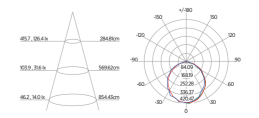
SE-240.1743 | SE-240.1744 | SE-240.1745 SE-240.1809 | SE-240.1810 | SE-240.1811



SE-240.1725 | SE-240.1726 | SE-240.1727 SE-240.1734 | SE-240.1735 | SE-240.1736 SE-240.1731 | SE-240.1732 | SE-240.1733 SE-240.1740 | SE-240.1741 | SE-240.1742

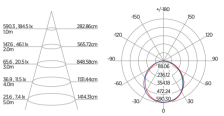


SE-240.1728 | SE-240.1729 SE-240.1730 | SE-240.1737 SE-240.1738 | SE-240.1739



PÁGINA 92

SE-240.2045 SE-240.2046 SE-240.2047



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

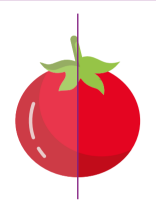
Listamos a seguir as definições de alguns termos da área da iluminação que costumam causar dúvidas. Caso tenha alguma pergunta depois da leitura, entre em contato com a SAVEENERGY!

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



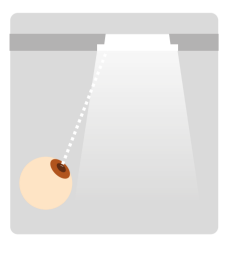
Índice de reprodução de cor (IRC)

Quantifica a fidelidade com que as cores são reproduzidas sob uma determinada fonte de luz artificial, tendo como referência a luz natural. O IRC é medido em uma escala de zero a cem e quanto mais próximo de 100, melhor será sua eficiência. Você vai encontrar muitos produtos da SAVEENERGY com alto IRC, aumentando ainda mais a qualidade desses produtos.



Índice R9 (Vermelho intenso):

Quantifica a capacidade da fonte de luz artificial reproduzir o vermelho intenso, seguindo a mesma lógica do índice acima, ou seja, quanto mais alto for o R9, mais nítida será a cor vermelha reproduzida. Esse índice é comumente utilizado em locais como cozinhas, supermercados ou ambientes que exigem uma reprodução fiel da cor de um objeto.



UGR (Índice de ofuscamento)

O ofuscamento acontece quando há uma grande intensidade de brilho vinda da luz, incomodando nosso campo de visão. Por isso, o índice de ofuscamento ou Unified Glare Rating (UGR), foi criado para determinar um controle dessa iluminação, relacionando a luminância nos ambientes em nosso campo de visão. Existem alguns padrões gerais que precisam ser seguidos em diferentes ambientes.



Fluxo Luminoso

Quantidade total de luz emitida pela lâmpada.

Unidade de Medida: Lúmen (lm)



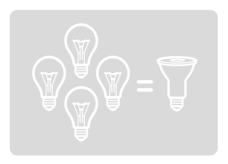
Eficiência Luminosa

É definida pela relação entre o **fluxo luminoso** (que é medido em lúmen) e sua **potência energética** (watts).

Potência

Consumo de uma lâmpada. Para dispositivos LED, deve-se levar em conta a quantidade de luz gerada por aquele consumo (eficiência luminosa).

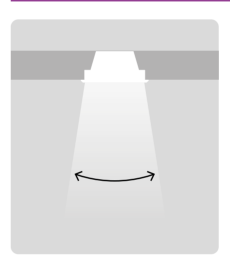
Unidade de medida: WATT (W)



Equivalência

Comparação da luz gerada pela lâmpada LED em relação aos modelos tradicionais das lâmpadas (conforme portaria Inmetro 389/2014)

Unidade de Medida: WATT (W)



Intensidade Luminosa

Quantidade de luz concentrada em uma direção específica da lâmpada (foco). Aparece em lâmpadas direcionais, com facho fechado.

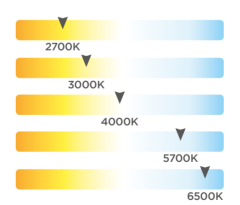
Unidade de Medida: Candelas (cd)

Exemplos de Lâmpadas Direcionais: Dicroicas, PAR, AR, etc.

Ângulo de facho

O ângulo de facho de uma lâmpada específica é como o facho de luz se espalha à medida que se afasta do facho central. Quanto menor o ângulo, maior a intensidade luminosa (concentração de luz).

Unidade de Medida: Graus (º)



Temperatura de Cor

Expressa a aparência de cor da luz emitida pela fonte de luz. Quando falamos em luz quente ou fria, não estamos nos referindo ao calor físico da lâmpada, e sim a tonalidade de cor que ela apresenta ao ambiente. A luz "quente", de aparência amarelada, possui temperatura de cor até 3000K, sendo mais aconchegante. A luz "fria" de aparência branca, tem temperatura de cor maior que 6000K, emitindo uma luz mais clara e estimulante.

Unidade de Medida: Kelvin (K)



Base

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













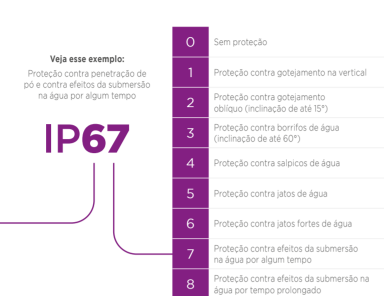


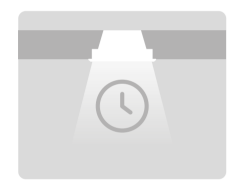


Índice de Proteção (IP)

indica o grau de proteção que a lâmpada possui contra poeira e líquidos. Sempre é representado por dois números: o primeiro indica o grau de proteção contra poeira e objetos sólidos e o segundo indica o grau de proteção contra água.







Tempo de vida útil

O LED possui uma duração média de 25.000 horas, você vai encontrar essa informação como L70, ou seja, garantia de 70% do fluxo luminoso ao final da vida útil.

LÂMPADA **CERTIFICADA**

Lâmpada Certificada Inmetro

Produtos certificados de acordo com a portaria Inmetro 69 de 16/02/2022. É obrigatório a certificação, de acordo com o Regulamento Técnico da Qualidade, para lâmpadas com dispositivo de controle integrado à base.



Garantia de fábrica

Se possui garantia, possui durabilidade. Sempre busque saber onde aquele produto foi produzido, isso gera credibilidade e confiança.

0800 750 5592



SAVEENERGY LIGHTING LIFESTYLE



Para saber mais acompanhe nossas **redes sociais**













