



LUMINÁRIAS TÉCNICAS E COMERCIAIS





# G-light

## UMA LINHA DE PRODUTOS PROFISSIONAL PARA PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS.

Nestes últimos anos a G-light tem trabalhado na melhoria contínua de seus produtos e serviços, agregando design, tecnologia e qualidade em todos os seus processos. A principal novidade está na modernização do sistema fabril, que passou por uma remodelagem. Adotando técnicas modernas de industrialização, automatizando sua linha de produção. Conheça a linha de luminárias técnicas e comerciais da G-light.



Dobra de precisão - automatizada



Corte de precisão - automatizado

## **ALTO RENDIMENTO**

\_T5 EMBUTIR 06

\_T5 SOBREPOR 07

\_T8/T10 EMBUTIR 08

\_T8/T10 SOBREPOR 09

## **SPOT**

\_SPOT 10

\_SPOT DIRECIONÁVEL 11  
FOCO RECUADO

\_DOWN LIGHT 12  
FIXO  
DIRECIONÁVEL

\_SP 13

## **LOUVER**

\_SP EMBUTIR 14

\_RET / QUAD 15

\_T5 SOBREPOR-EMBUTIR 16

\_T8 SOBREPOR-EMBUTIR 17

**\_LUMINÁRIA PÚBLICA** 18/19

**\_HIGH BAY LED** 20

**\_PRISMÁTICA** 21

**\_REFLETOR** 22/23

**\_CALHA** 24

## **LINHA RET**

\_AÇO-T5 / AÇO-E27 25

\_ACRÍLICO SLIM-T5 26  
ACRÍLICO-T5

\_ALETADA 27

## **SOLARIS**

\_SOLARIS 28  
SOBREPOR-EMBUTIR

\_ORGANIC LEAVES 29  
EMBUTIR

## **QUAD**

\_ALTO RENDIMENTO 30  
SOBREPOR-EMBUTIR

\_ORGANIC LEAVES 31  
SOBREPOR-EMBUTIR

\_AÇO 32  
SOBREPOR-EMBUTIR

\_ACRÍLICO 33  
SOBREPOR-EMBUTIR

**\_ALETADAS** 34  
**\_LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA**



# LINHA LAR - T5 EMBUTIR

**AA** ALETAS ALUMÍNIO  
Duplas parabólicas  
de alumínio anodizado  
importado.



**SA** SEM ALETAS



**AB** ALETAS BRANCAS (AÇO)  
Chapa de AÇO CARBONO  
laminado fina-frio  
SAE 1006.



**CURVA LUMINOTÉCNICA**



CONSULTAR TODAS AS  
CURVAS LUMINOTÉCNICAS  
NO SITE

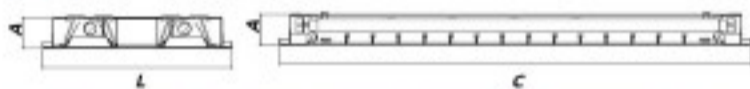
**CORPO:**  
CHAPA DE AÇO CARBONO COM  
PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA  
A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA.

**REFLETOR:**  
PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO  
IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM  
GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA.

**ELETRICA:**  
BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO  
TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV,  
CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL  
COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.



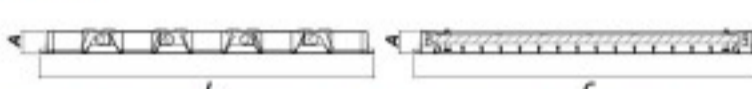
**2x14**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-2X14EBR-AA	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 253 x 623	228 x 595
LARTS-2X14EBR-CR/SA	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 253 x 623	228 x 595
LARTS-2X14EBR-AB	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 253 x 623	228 x 595



**4x14**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-4X14EBR-AA	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 623 x 623	595 x 595
LARTS-4X14EBR-CR/SA	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 623 x 623	595 x 595
LARTS-4X14EBR-AB	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 623 x 623	595 x 595



**2x28/54**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-2X28/54EBR-AA	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 253 x 1245	228 x 1218
LARTS-2X28/54EBR-CR/SA	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 253 x 1245	228 x 1218
LARTS-2X28/54EBR-AB	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 253 x 1245	228 x 1218



**4x28/54**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-4X28/54EBR-AA	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 623 x 1245	595 x 1218
LARTS-4X28/54EBR-CR/SA	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 623 x 1245	595 x 1218
LARTS-4X28/54EBR-AB	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 623 x 1245	595 x 1218



**1x28/54**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-1X28/54EBR-CR/SA	BRANCA	G5	1x28/54 - T5	40 x 258 x 1243	226 x 1225



**2x28/54**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTS-2X28/54EBR-CR/SA	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	70 x 258 x 2414	226 x 2382



**AA** ALETAS ALUMÍNIO  
Duplas parabólicas de alumínio anodizado importado.



**SA** SEM ALETAS



**AB** ALETAS BRANCAS (AÇO)  
Chapa de AÇO CARBONO laminado fina-frio SAE 1006;



**CURVA LUMINOTÉCNICA**



CONSULTAR TODAS AS CURVAS LUMINOTÉCNICAS NO SITE

**CORPO:**  
CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA.

**REFLETOR:**  
PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA.

**ELETRICA:**  
BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.



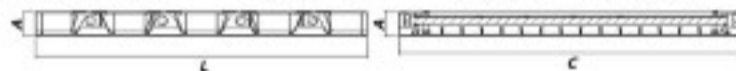
2x14

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-2X14SBR-AA	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 220 x 592
LARTS-2X14SBR-CR/SA	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 220 x 592
LARTS-2X14SBR-AB	BRANCA	G5	2x14 - T5	40 x 220 x 592



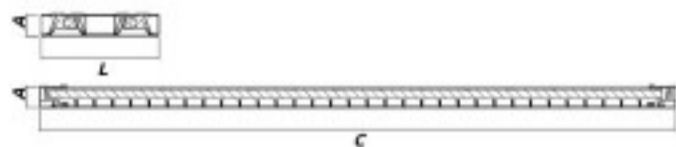
4x14

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-4X14SBR-AA	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 588 x 592
LARTS-4X14SBR-CR/SA	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 588 x 592
LARTS-4X14SBR-AB	BRANCA	G5	4x14 - T5	40 x 588 x 592



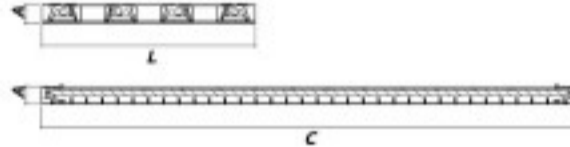
2x28/54

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-2X28/54SBR-AA	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 220 x 1192
LARTS-2X28/54SBR-CR/SA	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 220 x 1192
LARTS-2X28/54SBR-AB	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 220 x 1192



4x28/54

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-4X28/54SBR-AA	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 588 x 1212
LARTS-4X28/54SBR-CR/SA	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 588 x 1212
LARTS-4X28/54SBR-AB	BRANCA	G5	4x28/54 - T5	40 x 588 x 1212



1x28/54

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-1X54SBR-CR/SA	BRANCA	G5	1x54 - T5	70 x 220 x 1192



2x28/54

REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTS-2X28/54SBR-AB	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	70 x 220 x 2377





# LINHA LAR - T8/T10 EMBUTIR

**AA** ALETAS ALUMÍNIO  
Duplas parabólicas  
de alumínio anodizado  
importado.



**SA** SEM ALETAS



**AB** ALETAS BRANCAS (AÇO)  
Chapa de AÇO CARBONO  
laminado fina-frio  
SAE 1006.



**CURVA LUMINOTÉCNICA**

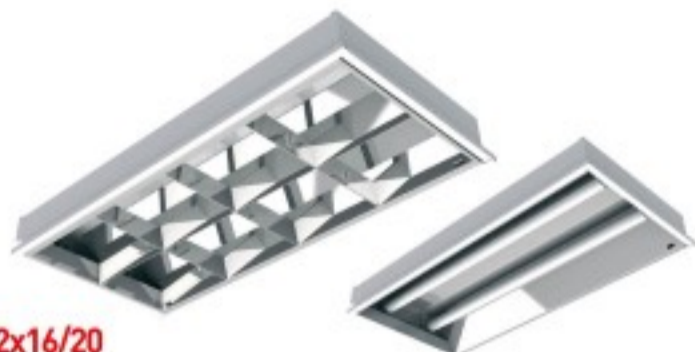


CONSULTAR TODAS AS  
CURVAS LUMINOTÉCNICAS  
NO SITE

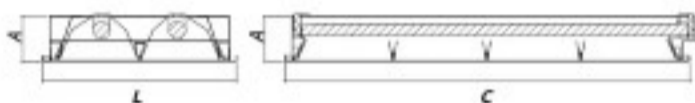
**CORPO:**  
CHAPA DE AÇO CARBONO COM  
PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA  
A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA.

**REFLETOR:**  
PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO  
IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM  
GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA.

**ELETRICA:**  
BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO  
TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV,  
CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL  
COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.



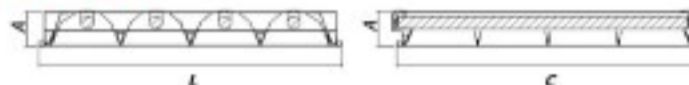
2x16/20



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTB-2X16EBR-AA	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 300 x 620	280 x 602
LARTB-2X16EBR-CR/SA	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 300 x 620	280 x 602
LARTB-2X16EBR-AB	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 300 x 620	280 x 602



4x16/20



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTB-4X16EBR-AA	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 620 x 620	601 x 601
LARTB-4X16EBR-CR/SA	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 620 x 620	601 x 601
LARTB-4X16EBR-AB	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 620 x 620	601 x 601



1x32/40



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTB-1X32EBR-AA	BRANCA	G13	1x32/40	70 x 203 x 1243	186 x 1227
LARTB-1X32EBR-CR/SA	BRANCA	G13	1x32/40	70 x 203 x 1243	186 x 1227
LARTB-1X32EBR-AB	BRANCA	G13	1x32/40	70 x 203 x 1243	186 x 1227



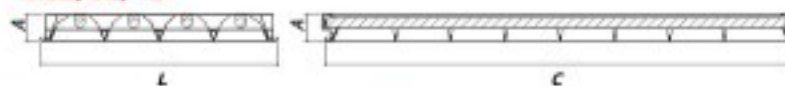
2x32/36/40



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTB-2X32EBR-AA	BRANCA	G13	2x32/36/40	70 x 299 x 1243	280 x 1212
LARTB-2X32EBR-CR/SA	BRANCA	G13	2x32/36/40	70 x 299 x 1243	280 x 1212
LARTB-2X32EBR-AB	BRANCA	G13	2x32/36/40	70 x 299 x 1243	280 x 1212



4x32/36/40



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	NICHO
LARTB-4X32EBR-AA	BRANCA	G13	4x32/36/40	70 x 620 x 1243	600 x 1212
LARTB-4X32EBR-CR/SA	BRANCA	G13	4x32/36/40	70 x 620 x 1243	600 x 1212
LARTB-4X32EBR-AB	BRANCA	G13	4x32/36/40	70 x 620 x 1243	600 x 1212



# LINHA LAR - T8/T10 SOBREPOR

**AA** ALETAS ALUMÍNIO  
Duplas parabólicas  
de alumínio anodizado  
importado.



**SA** SEM ALETAS



**AB** ALETAS BRANCAS (AÇO)  
Chapa de AÇO CARBONO  
laminado fina-frio  
SAE 1006.



**CURVA LUMINOTÉCNICA**



CONSULTAR TODAS AS  
CURVAS LUMINOTÉCNICAS  
NO SITE

**CORPO:**  
CHAPA DE AÇO CARBONO COM  
PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA  
A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA.

**REFLETOR:**  
PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO  
IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM  
GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA.

**ELETRICA:**  
BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO  
TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV,  
CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL  
COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.



**2x16/20**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTB-2X16SBR-AA	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 307 x 635
LARTB-2X16SBR-CR/SA	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 307 x 635
LARTB-2X16SBR-AB	BRANCA	G13	2x16/20	70 x 307 x 635



**4x16/20**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTB-4X16SBR-AA	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 627 x 635
LARTB-4X16SBR-CR/SA	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 627 x 635
LARTB-4X16SBR-AB	BRANCA	G13	4x16/20	70 x 627 x 635



**1x32/40**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTB-1X32SBR-AA	BRANCA	G13	1X32/40	70 x 216 x 1250
LARTB-1X32SBR-CR/SA	BRANCA	G13	1X32/40	70 x 216 x 1250
LARTB-1X32SBR-AB	BRANCA	G13	1X32/40	70 x 216 x 1250



**2x32/40**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTB-2X32SBR-AA	BRANCA	G13	2x32/40	70 x 307 x 1250
LARTB-2X32SBR-CR/SA	BRANCA	G13	2x32/40	70 x 307 x 1250
LARTB-2X32SBR-AB	BRANCA	G13	2x32/40	70 x 307 x 1250



**4x32/40**



REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm
LARTB-4X32SBR-AA	BRANCA	G13	4X32/40	70 x 627 x 1250
LARTB-4X32SBR-CR/SA	BRANCA	G13	4X32/40	70 x 627 x 1250
LARTB-4X32SBR-AB	BRANCA	G13	4X32/40	70 x 627 x 1250





## SPOT

### MR11

**PRESILHAS:** CROMADAS

**CORPO:** ALUMÍNIO INJETADO; COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA DE ALTA RESISTÊNCIA.

**ELÉTRICA:** GU4 / **LÂMPADA:** PARA MR11

MODELO	REFERÊNCIA	COR	MATERIAL	BASE	LÂMP	A x D x D1 mm
RED. DIRECIONÁVEL	SMR11RDA-BR	BRANCA	ALUMÍNIO	GU4	P/MR11 MÁX. 35W	23 x 62 x 49
RED. DIRECIONÁVEL	SMR11RDA-NQ	NÍQUEL	ALUMÍNIO	GU4	P/MR11 MÁX. 35W	23 x 62 x 49
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR11QDA-BR	BRANCA	ALUMÍNIO	GU4	P/MR11 MÁX. 35W	20 x 62 x 48
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR11QDA-NQ	NÍQUEL	ALUMÍNIO	GU4	P/MR11 MÁX. 35W	20 x 62 x 48



### MR16/METAL

**PRESILHAS:** CROMADAS

**CORPO:** AÇO; COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA DE ALTA RESISTÊNCIA.

**ELÉTRICA:** GU10 / **LÂMPADA:** MR16

MODELO	REFERÊNCIA	COR	MATERIAL	BASE	LÂMP	A x D x D1 mm
RED. FIXO	SMR16RFM	BRANCA	AÇO	GU10	MR16 MÁX. 50W	21 x 77 x 52
RED. DIRECIONÁVEL	SMR16RDM	BRANCA	AÇO	GU10	MR16 MÁX. 50W	23 x 83 x 58



### MR16

**PRESILHAS:** CROMADAS

**CORPO:** AÇO; COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA DE ALTA RESISTÊNCIA.

**ELÉTRICA:** GU10 / **LÂMPADA:** MR16

MODELO	REFERÊNCIA	COR	MATERIAL	BASE	LÂMP	TENSÃO	A x D x D1 mm
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR16QDA-GU10-BR	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	P/MR16 MÁX. 50W		20 x 83 x 67
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR16QDA-GU10-NQ	NÍQUEL	ALUMÍNIO	GU10	P/MR16 MÁX. 50W		20 x 83 x 67
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR16QDA-GU10-BR	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	MR16 MÁX. 50W	127/220V	20 x 83 x 67
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR16QDA-GU10-NQ	NÍQUEL	ALUMÍNIO	GU10	MR16 MÁX. 50W	127/220V	20 x 83 x 67



MODELO	REFERÊNCIA	COR	MATERIAL	BASE	LÂMP	TENSÃO	A x D x D1 mm
QUAD. DIRECIONÁVEL	SGU10QDA-HPSMDL-MR16-3-30-BR-3B	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	MR16 3W SMD 3000K	AUTOVOLT	20 x 83 x 67
QUAD. DIRECIONÁVEL	SGU10QDA-HPSMDL-MR16-3-60-BR-3B	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	MR16 3W SMD 6000K	AUTOVOLT	20 x 83 x 67
RED. DIRECIONÁVEL	SGU10RDA-HPSMDL-MR16-3-30-BR-3B	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	MR16 3W SMD 3000K	AUTOVOLT	20 x 80 x 65
RED. DIRECIONÁVEL	SGU10RDA-HPSMDL-MR16-3-60-BR-3B	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	MR16 3W SMD 6000K	AUTOVOLT	20 x 80 x 65



### MR16/SEM ANEL

**PRESILHAS:** CROMADAS

**CORPO:** ALUMÍNIO; COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA DE ALTA RESISTÊNCIA.

**ELÉTRICA:** GU10 / **LÂMPADA:** MR16

MODELO	REFERÊNCIA	COR	MATERIAL	BASE	LÂMP	A x D x D1 mm
RED. DIRECIONÁVEL	SMR16RDA(SA)	BRANCA	ALUMÍNIO	GU10	P/MR16 MÁX. 50W	32 x 94 x 74
QUAD. DIRECIONÁVEL	SMR16QDA(SA)	NÍQUEL	ALUMÍNIO	GU10	P/MR16 MÁX. 50W	32 x 94 x 74





# SPOT DIRECCIONÁVEL - FOCO RECUADO



01



02



03



	CÓD. SAP	REF.	TIPO	MEDIDAS	CÓD. BAR
01		SAR111RDA-FR-BR-C	SPOT	∅ 162mm	7899605511690
		• ALUMÍNIO			
02		SAR111QDA-FR-BR-C	SPOT	1170 × 1170	7899605511706
		• ALUMÍNIO			
03		SAR111QDA-FR-BR-C	SPOT	1162 × 314	7899605511713
		• ALUMÍNIO			

01



02



03



05



	CÓD. SAP	REF.	TIPO	MEDIDAS	CÓD. BAR
01		SXMR16RTDA-FR-BR-C	SPOT	1104 × 104	
		• ALUMÍNIO			
02		S2XMR16RTDA-FR-BR-C	SPOT	1114 × 204	7899605511652
		• ALUMÍNIO			
03		S3XMR16RTDA-FR-BR-C	SPOT	1124 × 309	7899605511669
		• ALUMÍNIO			
04		S4XMR16RTDA-FR-BR-C	SPOT	1124 × 404	7899605511676
		• ALUMÍNIO			
05		S4XMR16QDA-FR-BR-C	SPOT	1217 × 217	7899605511683
		• ALUMÍNIO			





## DOWN LIGHT - HIGH POWER LED / FIXO



A Downlight é uma luminária de embutir compacta e funcional para áreas menores, cujo design inovador e a alta eficiência da tecnologia POWER LED proporcionam economia de energia e considerável redução de custos com manutenção. A iluminação refletora da Downlight é ideal para ambientes que demandam uma fonte de luz discreta e versátil sem abrir mão do conforto visual.

• VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS

01



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MODELO	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	MEDIDAS (mm)	COD. BAR
--	DWLHPL-FE-10-35-30-3C	10W	FIXO-EMBTIR	100-240V	3.000K	Ø145 • 1 80	--
--	DWLHPL-FE-16-35-30-3C	16W	FIXO-EMBTIR	100-240V	3.000K	Ø195 • 1 97	--

NÃO DIMERIZÁVEL

ÂNGULO-35°

- NÃO EMITE UV E IV
- LUZ INSTANTÂNEA
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
- RESISTENTE A IMPACTOS E VIBRAÇÕES

**APLICAÇÕES:**

- ILUMINAÇÃO GERAL
- ILUMINAÇÃO DECORATIVA

## DOWN LIGHT - HIGH POWER LED / DIRECIONÁVEL

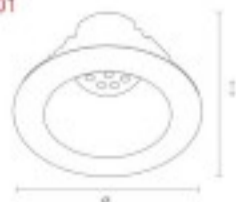


A Downlight é uma luminária de embutir compacta e funcional para áreas menores, cujo design inovador e a alta eficiência da tecnologia POWER LED proporcionam economia de energia e considerável redução de custos com manutenção. A iluminação DIRECIONÁVEL da Downlight é ideal para ambientes que demandam uma fonte de luz discreta e versátil, sem abrir mão do conforto visual.

• VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS



01



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MODELO	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	ILUMINÂNCIA (lux/1m²)	MEDIDAS (mm)	NICHO (mm)	COD. BAR
670.03.0001	SPHPL-DE-7-35-30-3C	7W	DIRECIONÁVEL	100-240V	3.000K	1250	++112 • ++112 • 1 65	100 x 95	7899605500205
670.03.0002	SPHPL-DE-17-35-30-3C	17W	DIRECIONÁVEL	100-240V	3.000K	1600	++180 • ++180 • 1 100	158 x 158	7899605500212

NÃO DIMERIZÁVEL

ÂNGULO-35°

- NÃO EMITE UV E IV
- LUZ INSTANTÂNEA
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
- RESISTENTE A IMPACTOS E VIBRAÇÕES

**APLICAÇÕES:**

- ILUMINAÇÃO GERAL
- ILUMINAÇÃO DECORATIVA

SPE VIDRO EMBUTIDO

SPS VIDRO SOBREPOSTO

**CORPO:** ALUMÍNIO ANODIZADO REFLUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;

**DIFUSOR:** VIDRO 3MM JATEADO TOTAL OU PARCIAL;

**REFLETOR:** METALIZADO DE ALTO BRILHO;

**FIXAÇÃO:** MOLAS BAFANHOTO;

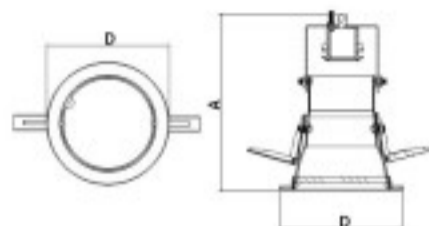
**ELÉTRICA:** SOQUETE E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVAMENTO A LUMINÁRIA, IMPEDINDO A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO; MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

## SPOT 85

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	A x D mm	NICHO mm Ø
SPE85RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 15W	160 x 110	88
SPE85RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 15W	160 x 110	88
SPS85RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 15W	152 x 111,5	88
SPS85RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 15W	152 x 111,5	88

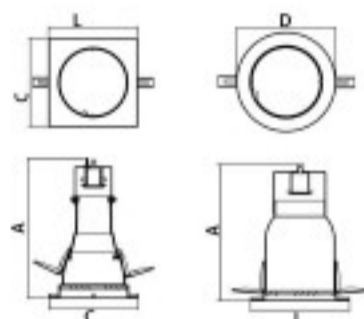


## SPOT 100

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	AxLxC mm	NICHO mm Ø
SPE100RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	181 x 139 x 139	109
SPE100RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	181 x 139 x 139	109
SPE100QP	QUADRADO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	200 x 138 x 138	101
SPE100QJ	QUADRADO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	200 x 138 x 138	101
SPS100RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	181 x 139 x 139	102
SPS100RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	181 x 139 x 139	102
SPS100QP	QUADRADO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	200 x 138 x 138	109
SPS100QJ	QUADRADO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	200 x 138 x 138	109

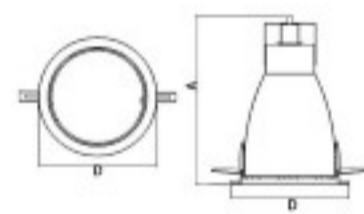


## SPOT 140

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	AxLxC mm	NICHO mm Ø
SPE140RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	240 x 170	142
SPE140RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	240 x 170	142
SPS140RP	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	240 x 170	142
SPS140RJ	REDONDO	BRANCA	1xE27	MÁX. 20W	240 x 170	142

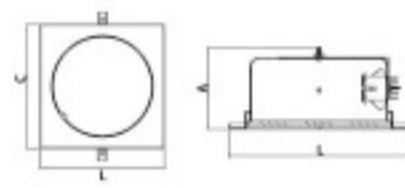


## SPOT 170

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	AxLxC mm	NICHO mm Ø
SPE170QP	QUADRADO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 215 x 215	177
SPE170QJ	QUADRADO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 215 x 215	177
SPS170QP	QUADRADO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 215 x 215	177
SPS170QJ	QUADRADO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 215 x 215	177

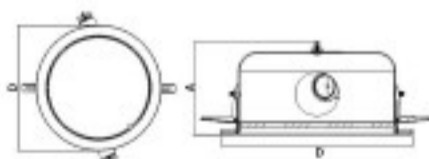


## SPOT 189

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	AxLxC mm	NICHO mm Ø
SPE189RP	REDONDO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 235	197
SPE189RJ	REDONDO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 235	197
SPS189RP	REDONDO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 235	197
SPS189RJ	REDONDO	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	100 x 235	197



## SPOT 189

DISPONÍVEL TAMBÉM COM VIDRO TOTALMENTE JATEADO



**LÂMPADA:** PARA METÁLICA BILATERAL DE 70 OU 150W;  
**ELÉTRICA:** RX75 BILATERAL AJUSTÁVEL;

REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMP	AxD mm	NICHO mm Ø
SPEM189RP	REDONDO	BRANCA	Rx75	VAPOR METÁLICO	100 x 235	200
SPEM189RJ	REDONDO	BRANCA	Rx75	VAPOR METÁLICO	100 x 235	200
SPSM189RP	REDONDO	BRANCA	Rx75	VAPOR METÁLICO	100 x 235	200
SPSM189RJ	REDONDO	BRANCA	Rx75	VAPOR METÁLICO	100 x 235	200





## SP LOUVER 189 - EMBUTIR

**CORPO:** ALUMÍNIO ANODIZADO REPUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;

**DIFUSOR:** TIPO LOUVER METALIZADO

**REFLETOR:** METALIZADO DE ALTO BRILHO;

**FIXAÇÃO:** MOLAS GAFANHOTO;

**ELÉTRICA:** SOQUETE E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVAMENTO A LUMINÁRIA, IMPEDINDO A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO; MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

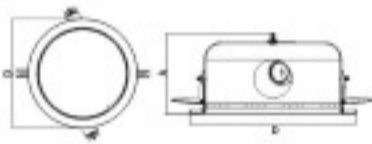
01



02



	COD. SAP	REFERÊNCIA	MODELO	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS AxLxC (mm)	NICHO (mm)	COD. BAR
01		SP189-LOUVER-AR-2xE27	REDONDO	BRANCA	2xE27	MÁX. 20X20W	110 x Ø235	Ø197	



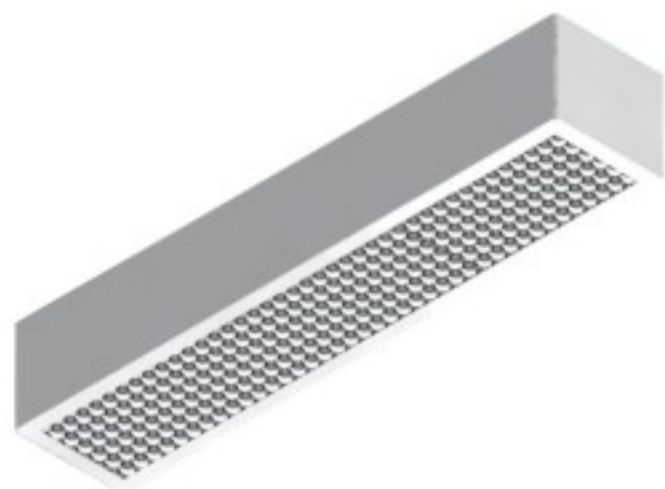
02

			REDONDO	BRANCA	Rx75	VAPOR METÁLICO	110 x Ø235	Ø200	
--	--	--	---------	--------	------	----------------	------------	------	--





## RET LOUVER



BASE  
E27

**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**TAMPA:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** TIPO LOUVER FABRICADO EM POLICARBONATO METALIZADO;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRATAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
01 - SOBREPOR	RET-LV20-E27-5BR	BRANCA	2xE27	MÁX. 20X20W	72 x 84 x 415	PARAFUSOS	

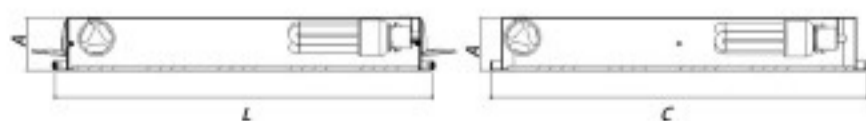


## QUAD LOUVER



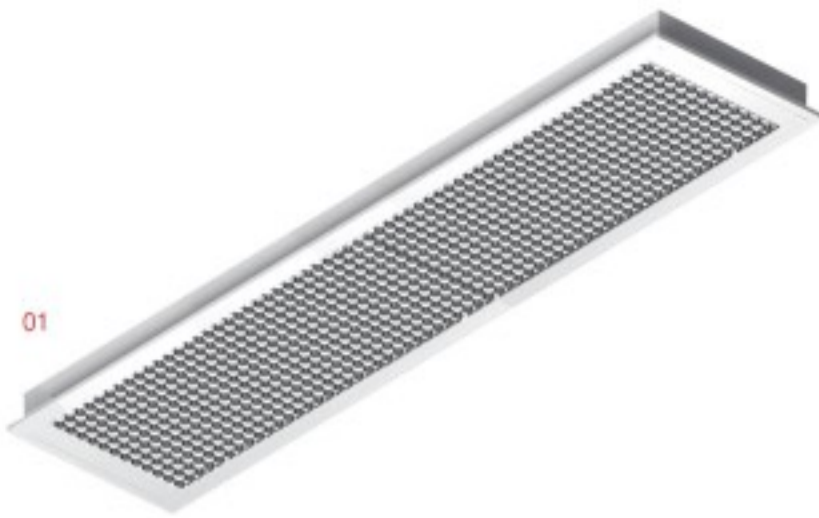
**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** TIPO LOUVER FABRICADO EM POLICARBONATO METALIZADO;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRATAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
02 - EMBUTIR	QUADO-LV300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	92 x 300 x 300	281 x 281	MOLA GAFANHOTO	





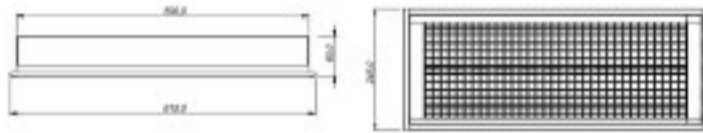
## LAR LOUVER- T5 EMBUTIR



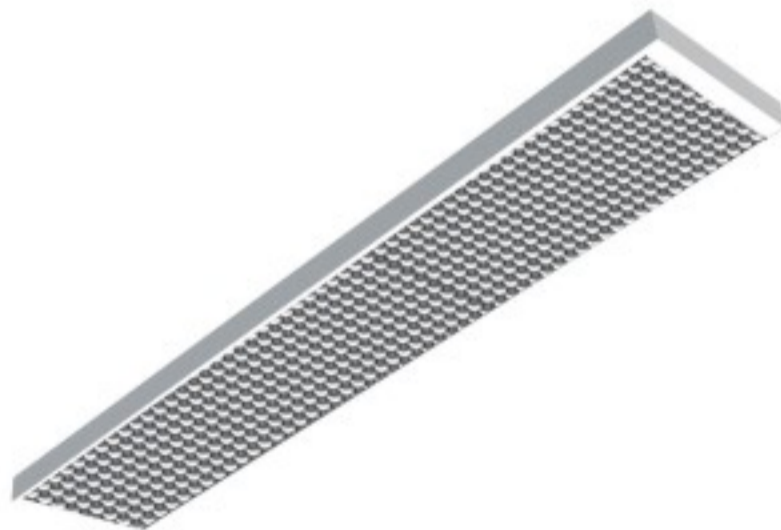
01

**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**REFLETOR:** ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO;  
**DIFUSOR:** TIPO LOUVER FABRICADO EM POLICARBONATO METALIZADO;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

	COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
2X14		LART5-LV2X14EBR	BRANCA	G5	2x14 - T5	80 x 245 x 615	228 x 595	--	
		LART5-LV2X14EBR	BRANCA	G5	2x14 - T5	80 x 245 x 615	228 x 595	--	
2X28	200.06.0293	LART5-LV2X28EBR	BRANCA	G5	2x14 - T5	80 x 245 x 615	228 x 595	--	



## LAR LOUVER- T5 SOBREPOR



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**REFLETOR:** ABS METALIZADO DE ALTO BRILHO;  
**DIFUSOR:** TIPO LOUVER FABRICADO EM POLICARBONATO METALIZADO;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

	COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x C mm	COD. BAR
2X28/54	200.06.0294	LART5-LV2X28SBR	BRANCA	G5	2x28/54 - T5	40 x 220 x 1192	



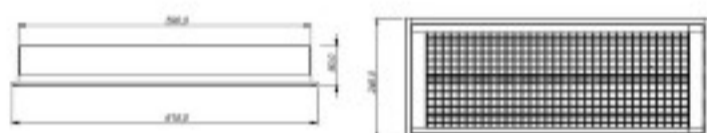
## LAR LOUVER- T8 EMBUTIR



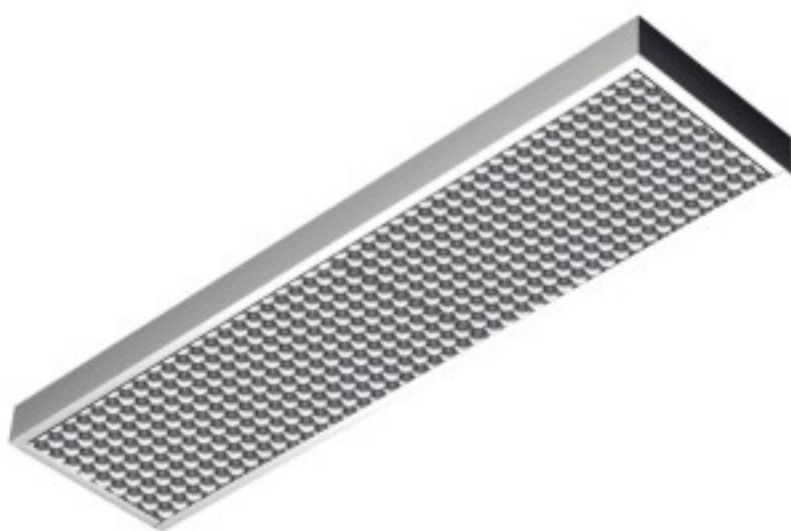
01

**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**REFLETOR:** ABS METALIZADO DE ALTO BRILHO;  
**ELETRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
2X32	200.06.0302	LART8-LV2X32EBR	BRANCA	G13	2x32/36/40	70 x 299 x 1243	280 X 1212	--



## LAR LOUVER- T8 SOBREPOR



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**REFLETOR:** ABS METALIZADO DE ALTO BRILHO;  
**ELETRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	A x L x Cmm	COD. BAR
2X32/40	200.06.0303	LART8-LV2X32SBR	BRANCA	G13	2x32/40	70 x 307 x 1250







# LUMINÁRIA PÚBLICA-LED

01



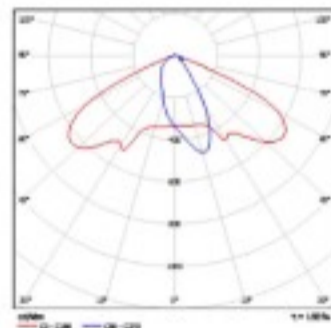
02



	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	BASE	MEDIDAS CxLxA (mm)	COD. BAR
01	674.53.0001	GL316-30-57-2C	30W	220V	5.700K	≥ 90	84,5	--	3396 • 1108 • 178	7899605511263



QUANT. LED	Ta °C	FIXAÇÃO (mm) Ø	PESO	PARA RAIO	TENSÃO IONIZAÇÃO (V)	TENSÃO EXTINÇÃO (V)	CORRENTE (A)	FP	THD(%)	TEMP. DISSIPADOR	TEMP. LENTE	RA
18x1,67W	-25 à 45	63	1,4	SIM	180	160	0,138	0,98	13	48°C	43°C	67,8°C

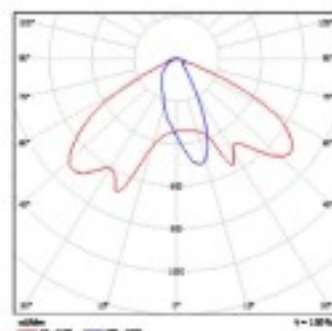


• VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS

	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	BASE	MEDIDAS CxLxA (mm)	COD. BAR
02	674.53.0002	GL316-45-57-2C	45W	220V	5.700K	≥ 90	78,5	--	4492 • 1156 • 101	7899605511270



QUANT. LED	Ta °C	FIXAÇÃO (mm) Ø	PESO	PARA RAIO	TENSÃO IONIZAÇÃO (V)	TENSÃO EXTINÇÃO (V)	CORRENTE (A)	FP	THD(%)	TEMP. DISSIPADOR	TEMP. LENTE	RA
28x1,61W	-25 à 45	63	1,9	SIM	180	160	0,212	0,986	13	48°C	43°C	69,2°C



• VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS

03

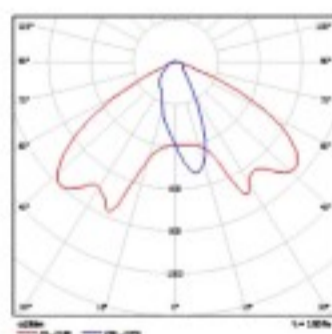


03



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	BASE	MEDIDAS CxLxA (mm)	COD. BAR
674.53.0003	GL316-60-57-2C	60W	220V	5.700K	>= 90	77,7	-	++492 * ++156 * 1 101	7899605511287

QUANT. LED	Ta °C	FIXAÇÃO (mm) Ø	PESO	PARA RAIOS	TENSÃO IONIZAÇÃO (V)	TENSÃO EXTINÇÃO (V)	CORRENTE (A)	FP	THDIA%	TEMP. DISSIPADOR	TEMP. LENTE	RA
36x1,61W	-25 à 45	63	1,9	SIM	180	160	0,28	0,988	13	48°C	43°C	70,6°C



• VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS

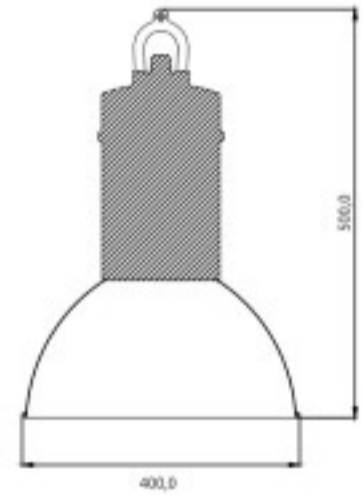


## HIGH BAY LED



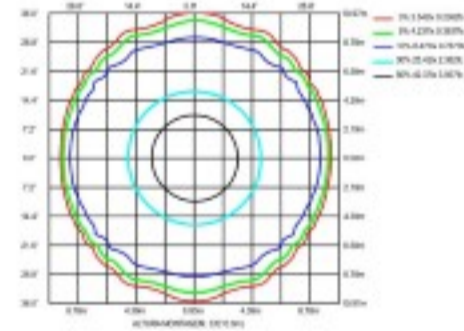
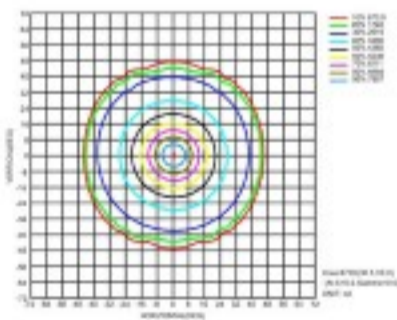
### CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

- ALTA EFICIÊNCIA LUMINOSA, PROPORCIONANDO GRANDE ECONOMIA NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA (RENDIMENTO IGUAL METÁLICA DE 250W).
- BAIXA POTÊNCIA DE CONSUMO (100W).
- VIDA MÉDIA DE 50.000 HORAS, OFERECENDO BAIXÍSSIMO CUSTO DE MANUTENÇÃO.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (90V-264V) SISTEMA "FULL RANGE" AUTOMÁTICO.
- PRONTA PARA USO, POIS APRESENTA O SISTEMA COMPLETO DE ILUMINAÇÃO, DISPENSANDO O USO DE REATORES.
- POSSUI IRC ELEVADO (>75), REPRODUZINDO COM FIDELIDADE AS CORES.
- CORPO DA LUMINÁRIA PROJETADO EM ALUMÍNIO COM ÂNGULO DE FACHO DE 90°.
- NÃO EMITE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO (IR).
- POR TRATAR-SE DE FABRICAÇÃO DO CORPO EM ALUMÍNIO E O USO DO LED, ESTE É UM PRODUTO ECOLÓGICAMENTE CORRETO POIS OS SEUS COMPONENTES PODEM SER REICLADOS.

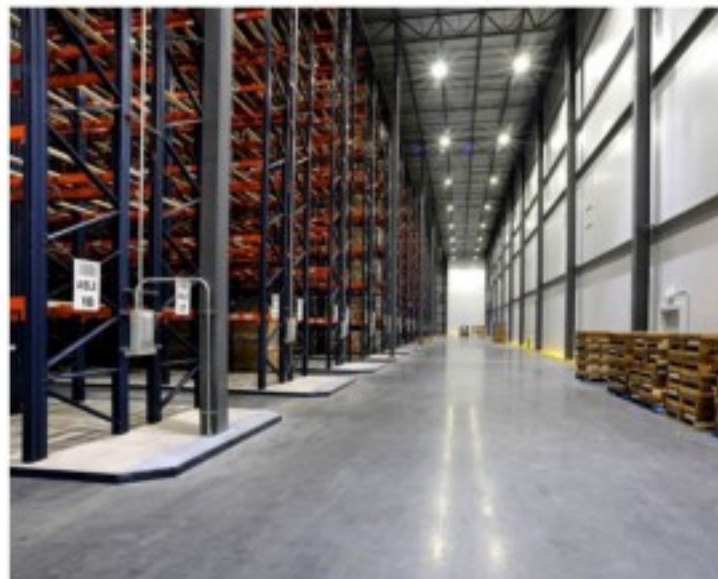
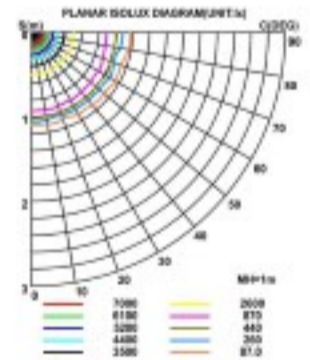
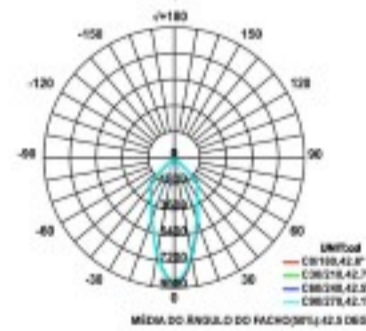


REF.	POT. CONSUMO	TENSÃO	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA	CÓD. BARRAS
HBLED-100-60-3C	100W	90V-264VAC (60Hz)	7000lm	70lm/W	7898539283567

IRC	TEMP. COR	FP	THD AL	MÔD. SMD LED	VIDA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	DIMENSIONAL	PESO
>75	6000°K	>0,95	<=20%	100W	50.000hs	90°	Ip30	400 x 500 mm	4,9Kg



### DIAGRAMA DE DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA







**CÚPULAS EM POLICARBONATO**

COD. SAP	REFERÊNCIA	BASE	INSTALAÇÃO	MEDIDAS AxLxCl (mm)	COD. BAR
200.31.001	PRISMÁTICA-12-E27-CP-C	1xE27	PENDENTE	1180 x Ø315	7899605511584

01 - 12"



• CANOPLA POLLY

200.31.002	PRISMÁTICA-14-E27-CP-C	1xE27	PENDENTE	1240 x Ø360	7899605511591
------------	------------------------	-------	----------	-------------	---------------

02 - 14"



• CANOPLA POLLY

200.31.003	PRISMÁTICA-16-E27-CA-C	1xE27	PENDENTE	1270 x 410	7899605511607
------------	------------------------	-------	----------	------------	---------------

03 - 16"



• CANOPLA ALUMÍNIO

200.31.004	PRISMÁTICA-19-E27-CA-C	1xE27	PENDENTE	1335 x Ø495	7899605511614
200.31.005	PRISMÁTICA-19-E40-CA-C	1xE40	PENDENTE	1335 x Ø495	7899605511621
200.31.007	PRISMÁTICA-19-E40-CAG-C	1xE40	COM GANCHO	1335 x Ø495	7899605513380

04 - 19"



PENDENTE



COM GANCHO

**LANÇAMENTO**

• CANOPLA ALUMÍNIO

200.31.006	PRISMÁTICA-22-E40-CA-C	1xE40	PENDENTE	1345 x Ø570	7899605511638
200.31.008	PRISMÁTICA-22-E40-CAG-C	1xE40	COM GANCHO	1345 x Ø570	7899605513397

05 - 22"



PENDENTE



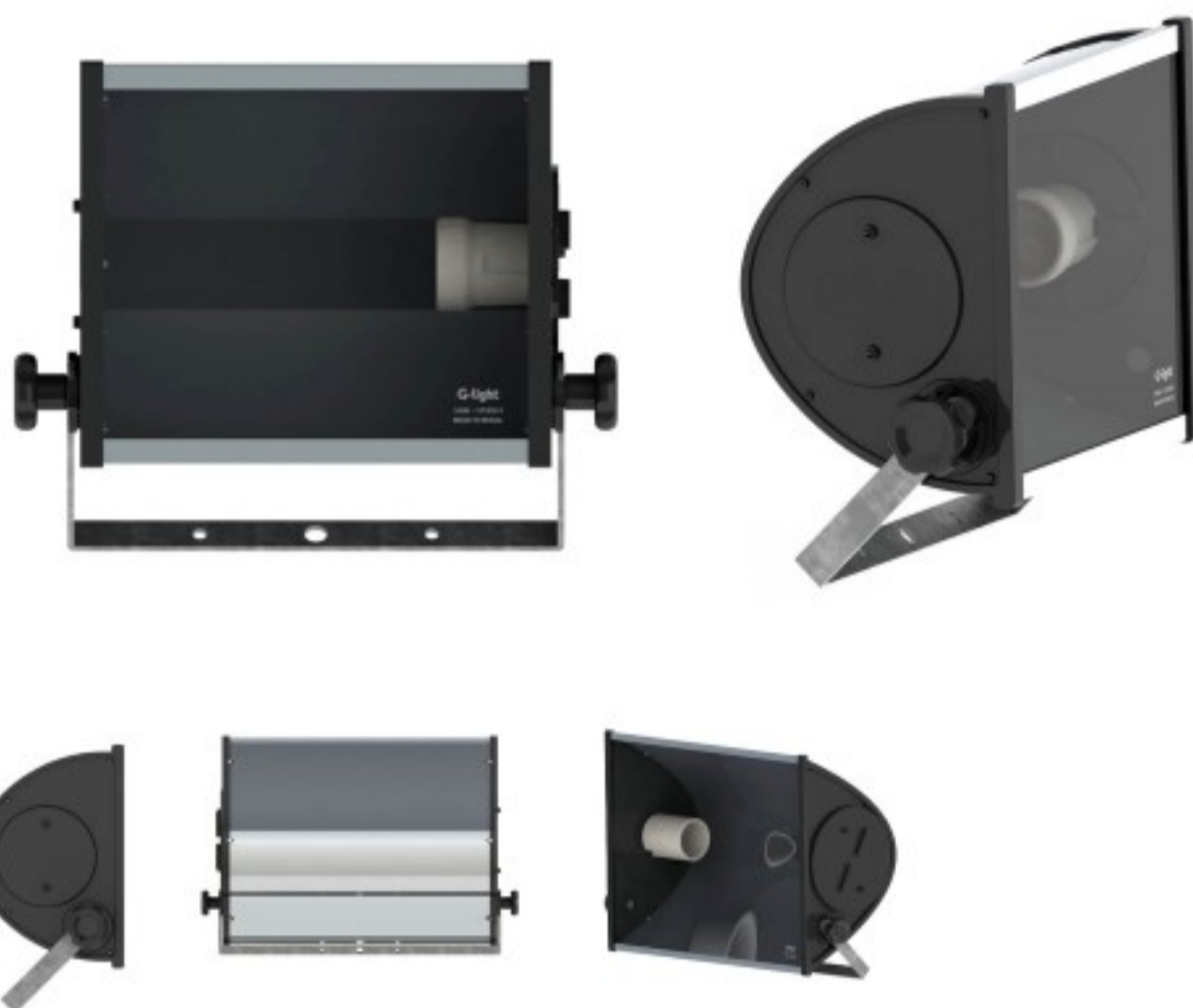
COM GANCHO

**LANÇAMENTO**

• CANOPLA ALUMÍNIO

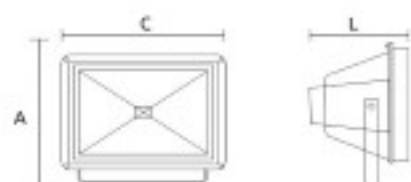


## REFLETOR



REF.	TIPO	TENSÃO (V)	BASE	LÂMP.	MEDIDAS (mm)
REFLETOR 160W	REFLETOR	250V	1XE27	160W	→119,9 • ↑175,5 • ↔260,1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>REFLETOR PRODUZIDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO;</li> <li>LATERAIS EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA NA COR PRETO, RESISTENTE A INTEMPÉRIES;</li> <li>SOQUETE E27 EM PORCELANA;</li> <li>VIDRO FRONTAL TEMPERADO DE 4 MILÍMETROS TRANSPARENTE;</li> <li>PODE SER UTILIZADO COM LÂMPADAS: VAPOR METÁLICO ELIPSOIDAL, TUBULAR, VAPOR SÓDIO ELIPSOIDAL E TUBULAR, MISTA, FLUORESCENTE COMPACTA OU INCANDESCENTE;</li> <li>SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO REFLETOR EM CHAPA GALVANIZADA RESISTENTE A INTEMPÉRIES.</li> </ul>			
REFLETOR 250W	REFLETOR	250V	1XE27	250W	→155,8 • ↑277 • ↔353,6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>REFLETOR PRODUZIDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO;</li> <li>LATERAIS EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA NA COR PRETO, RESISTENTE A INTEMPÉRIES;</li> <li>SOQUETE E27 EM PORCELANA;</li> <li>VIDRO FRONTAL TEMPERADO DE 4 MILÍMETROS TRANSPARENTE;</li> <li>PODE SER UTILIZADO COM LÂMPADAS: VAPOR METÁLICO ELIPSOIDAL, TUBULAR, VAPOR SÓDIO ELIPSOIDAL E TUBULAR, MISTA, FLUORESCENTE COMPACTA OU INCANDESCENTE;</li> <li>SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO REFLETOR EM CHAPA GALVANIZADA RESISTENTE A INTEMPÉRIES.</li> </ul>			
REFLETOR 400W	REFLETOR	250V	1XE27	400W	→155,3 • ↑277 • ↔420,6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>REFLETOR PRODUZIDO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO;</li> <li>LATERAIS EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA NA COR PRETO, RESISTENTE A INTEMPÉRIES;</li> <li>PODE SER UTILIZADO COM SOQUETE E27 OU E40;</li> <li>VIDRO FRONTAL TEMPERADO DE 4 MILÍMETROS TRANSPARENTE;</li> <li>PODE SER UTILIZADO COM LÂMPADAS: VAPOR METÁLICO ELIPSOIDAL, TUBULAR, VAPOR SÓDIO ELIPSOIDAL E TUBULAR, MISTA, FLUORESCENTE COMPACTA OU INCANDESCENTE;</li> <li>SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO REFLETOR EM CHAPA GALVANIZADA RESISTENTE A INTEMPÉRIES.</li> </ul>			

• VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS



LUZES RGB  
VOCÊ CONTROLA  
A COR E A  
SEQÜÊNCIA DOS  
ACENDIMENTOS

REF.	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR	ILUMINÂNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	MEDIDAS (mm)
RFCOBL-10-120-RGB-3C	AC90-240V	10W	RGB	RED 200LUX GREEN 240LUX BLUE 175LUX		115 x 85 x 85 mm
RFCOBL-10-120-60-3C	AC90-240V	10W	6000K		640lm	115 x 85 x 85 mm
RFCOBL-10-120-VD-3C	AC90-240V	10W	VERDE			115 x 85 x 85 mm
RFCOBL-30-120-60-3C	AC90-240V	30W	6000K		1900lm	230 x 190 x 130 mm
RFCOBL-30-120-VD-3C	AC90-240V	30W	VERDE			230 x 190 x 130 mm
RFCOBL-30-120-RGB-3C	AC90-240V	30W	RGB	RED 630LUX GREEN 740LUX BLUE 510LUX		230 x 190 x 130 mm
RFCOBL-50-120-60-3C	AC90-240V	50W	6000K		3200lm	285 x 235 x 145 mm
RFCOBL-50-120-VD-3C	AC90-240V	50W	VERDE			285 x 235 x 145 mm

NÃO DIMERIZÁVEL

IP65

ÂNGULO-120°

## HIGH POWER LED

• VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS


 RF6  
30-3C

 RF6  
VD-3C

 RF9  
60-3C

 RF9  
VD-3C

REF.	TENSÃO (V)	BASE	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR	ILUMINÂNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	MEDIDAS (mm)
RF6X1HPL-60-3C	90-240V-60Hz	FIXAÇÃO	9W	6000k		450lm	154 x 195 x 94mm
RF6X1HPL-VD-3C	90-240V-60Hz	FIXAÇÃO	9W	LUZ VERDE			154 x 195 x 94mm
RF9X1HPL-60-3C	90-240V-60Hz	FIXAÇÃO	12W	6000K		880cd	235 x 159 x 100mm
RF9X1HPL-VD-3C	90-240V-60Hz	FIXAÇÃO	12W	LUZ VERDE			235 x 159 x 100mm

NÃO DIMERIZÁVEL

IP54

ÂNGULO-100°



**CORPO:** chapa de aço carbono de 0,45mm, com pintura eletrostática branca a pó na cor branco.

**REFLETOR:** alumínio brilhante

**SUPORTE:** chapa zincada para fixação em eletrocalhas (\*opcional).

\*Suporte em chapa zincada-opcional quando for fixada em eletrocalhas.



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMP. W	C x L x A mm	COD. BAR
200.06.0257	CARTS-2X28/54SBR	BRANCA	G5	2x54W - T5	1172 x 82	7899605503787

**INDICAÇÕES:**

- GALPÕES INDUSTRIAIS
- ARMAZÉNS
- ESCOLAS
- SUPERMERCADOS
- OFICINAS
- GARAGENS

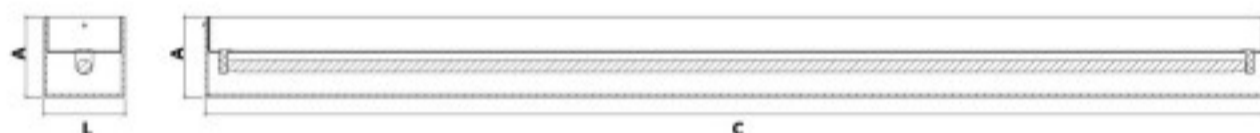
## LINHA RET AÇO - T5



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**TAMPA:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO 2MM;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GRATÓRIO E TOP TEST.

### 01 - SOBREPOR

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
	RET-1195-T5-SBR	BRANCA	G5	1X14W T5	90 x 87 x 605	PARAFUSOS	
	RET-1195-T5-SBR	BRANCA	G5	1X28W T5	90 x 87 x 605	PARAFUSOS	



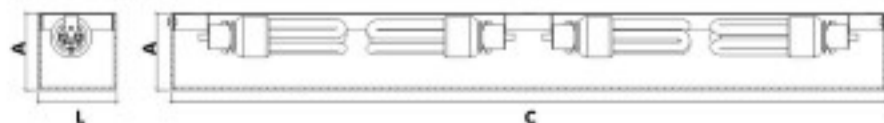
## LINHA RET AÇO - E27



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**TAMPA:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO 2MM;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

### 01 - SOBREPOR

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
	RET-220-E27-SBR	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	90 x 87 x 220	PARAFUSOS	
	RET-420-2XE27-SBR	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 87 x 420	PARAFUSOS	
	RET-840-4XE27-SBR	BRANCA	4XE27	MÁX. 4X20W	90 x 87 x 840	PARAFUSOS	



## LINHA RET ACRÍLICO SLIM - T5



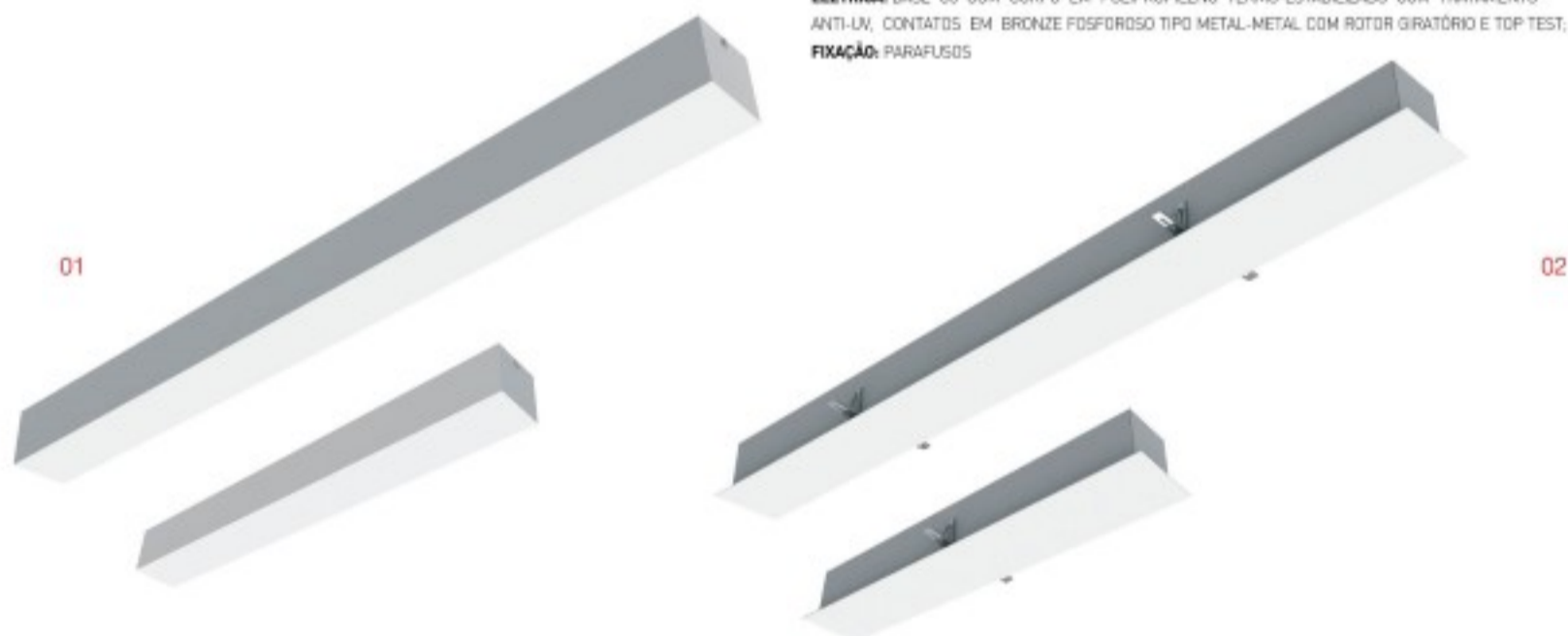
**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO 3MM;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

	COO. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COO. BAR
01 - SOBREPOR		RET-ACSL605-T5-SBR	BRANCA	G5	1X14W T5	90 x 51 x 605	PARAFUSOS	
		RET-ACSL1195-T5-SBR	BRANCA	G5	1X28W T5	90 x 51 x 1195	PARAFUSOS	



## LINHA RET ACRÍLICO - T5

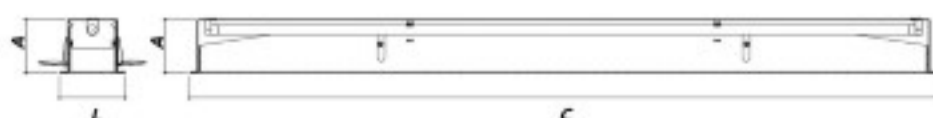
**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO 3MM;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLIPROPILENO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.  
**FIXAÇÃO:** PARAFUSOS



	COO. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COO. BAR
01 - SOBREPOR		RET-AC605-T55-BRC	BRANCA	G5	1X14W - T5	90 x 90 x 605	PARAFUSOS	
		RET-AC1195-T55-BRC	BRANCA	G5	1X28W - T5	90 x 90 x 1195	PARAFUSOS	



	COO. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COO. BAR
02 - EMBUTIR		RET-AC625-T5-EBR	BRANCA	G5	1X14W - T5	87 x 107 x 625	87 x 592	MOLA GAFANHOTO	
		RET-AC1215-T5-EBR	BRANCA	G5	1X28W - T5	87 x 107 x 1215	87 x 1196	MOLA GAFANHOTO	



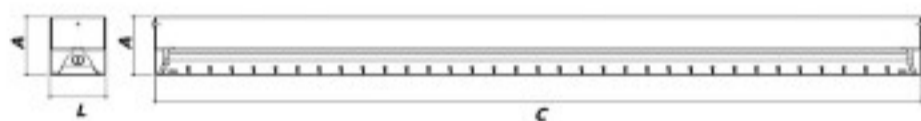


## LINHA RET ALETADA



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**REFLETOR:** PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA;  
**ALETAS:** PARABÓLICAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO IMPORTADO DE ALTA PUREZA 99,85%, COM GRANDE CONTROLE DE EMISSÃO LUMINOSA;  
**ELÉTRICA:** BASE G5 COM CORPO EM POLICARBONATO TERMO-ESTABILIZADO COM TRATAMENTO ANTI-UV, CONTATOS EM BRONZE FOSFOROSO TIPO METAL-METAL COM ROTOR GIRATÓRIO E TOP TEST.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
01 - SOBREPOR	RET-AL605-T55-BR	BRANCA	G5	1X14W T5	90 x 87 x 605	PARAFUSOS	
	RET-AL1195-T55-BR	BRANCA	G5	1X28W T5	90 x 87 x 1195	PARAFUSOS	



**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO 3MM;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

01



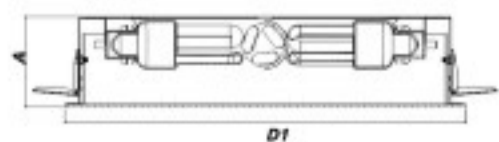
02



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
01 - SOBREPOR	SOL-AC2355-E27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235	PARAFUSOS	
	SOL-AC3005-2XE27-BRC	BRANCA	3xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300	PARAFUSOS	
	SOL-AC4005-3XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 3X20W	90 x 400	PARAFUSOS	



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	MICRO	FIXAÇÃO	COD. BAR
02 - EMBUTIR	SOL-AC235E-E27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235	200	MOLA GAFANHOTO	
	SOL-AC300E-2XE27-BRC	BRANCA	3xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300	264	MOLA GAFANHOTO	
	SOL-AC400E-3XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 3X20W	90 x 400	364	MOLA GAFANHOTO	



**CORPO:** CHAPA DE ALUMÍNIO REFLUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LETOSO DE 2mm e 3mm ;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRATAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.

01

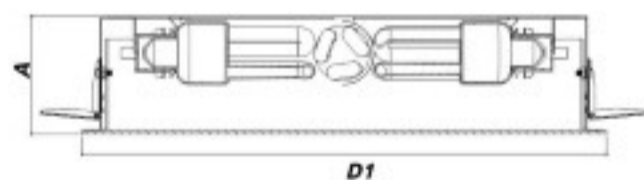


02



02 - EMBUTIR

COG. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COG. BAR
	SOLO-AC235E-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235	200	MOLA GAFANHOTO	
	SOLO-AC300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300	264	MOLA GAFANHOTO	
	SOLO-AC400E-3XE27-BRC	BRANCA	3xE27	MÁX. 3X20W	90 x 400	364	MOLA GAFANHOTO	
	SOLO-AC235E-E27-PRC	PRETA	1xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235	200	MOLA GAFANHOTO	
	SOLO-AC300E-2XE27-PRC	PRETA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300	264	MOLA GAFANHOTO	
	SOLO-AC400E-3XE27-PRC	PRETA	3xE27	MÁX. 3X20W	90 x 400	364	MOLA GAFANHOTO	





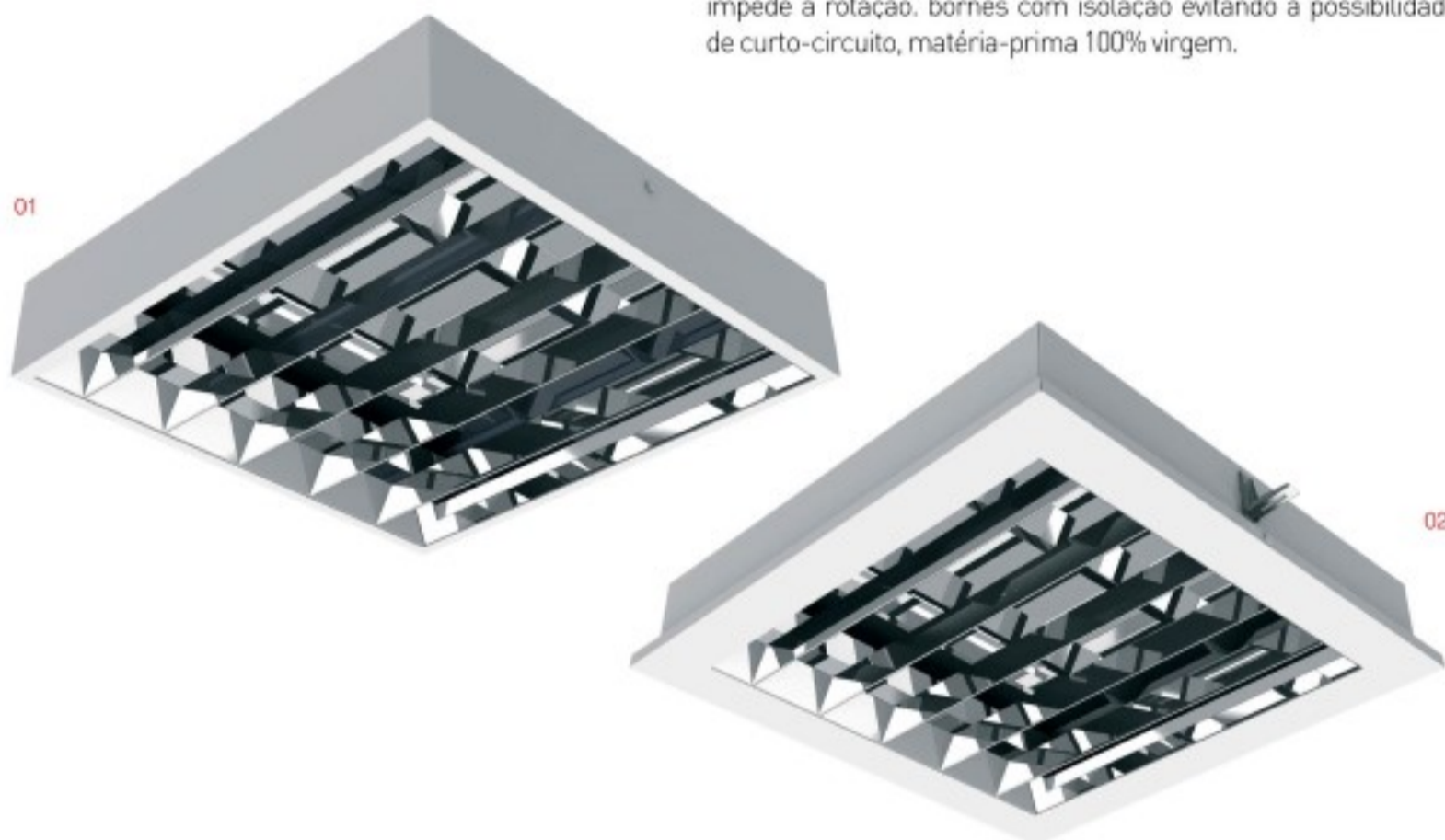


## LINHA QUAD ALTO RENDIMENTO

**CORPO:** chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca a pó de alta resistência;

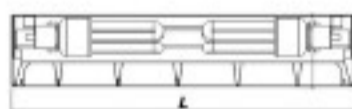
**ALETAS:** transversais ou cruzadas duplas parabólicas de alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%;

**ELÉTRICA:** soquetes E27 em porcelana 100% anti-chama (auto-extinguível) com exclusivo sistema de travamento que impede a rotação, bornes com isolamento evitando a possibilidade de curto-circuito, matéria-prima 100% virgem.



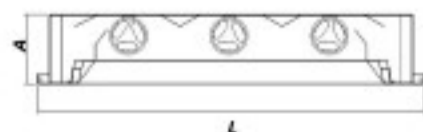
COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
01 - SOBREPOR	QUAD-ART2705-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 270 x 270	PARAFUSOS	
	QUAD-ARC2705-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 270 x 270	PARAFUSOS	
	QUAD-ART4705-6XE27-BRC	BRANCA	6xE27	MÁX. 6X20W	90 x 430 x 430	PARAFUSOS	

• MODELOS DISPONÍVEIS TAMBÉM NA VERSÃO EM ALUMÍNIO.

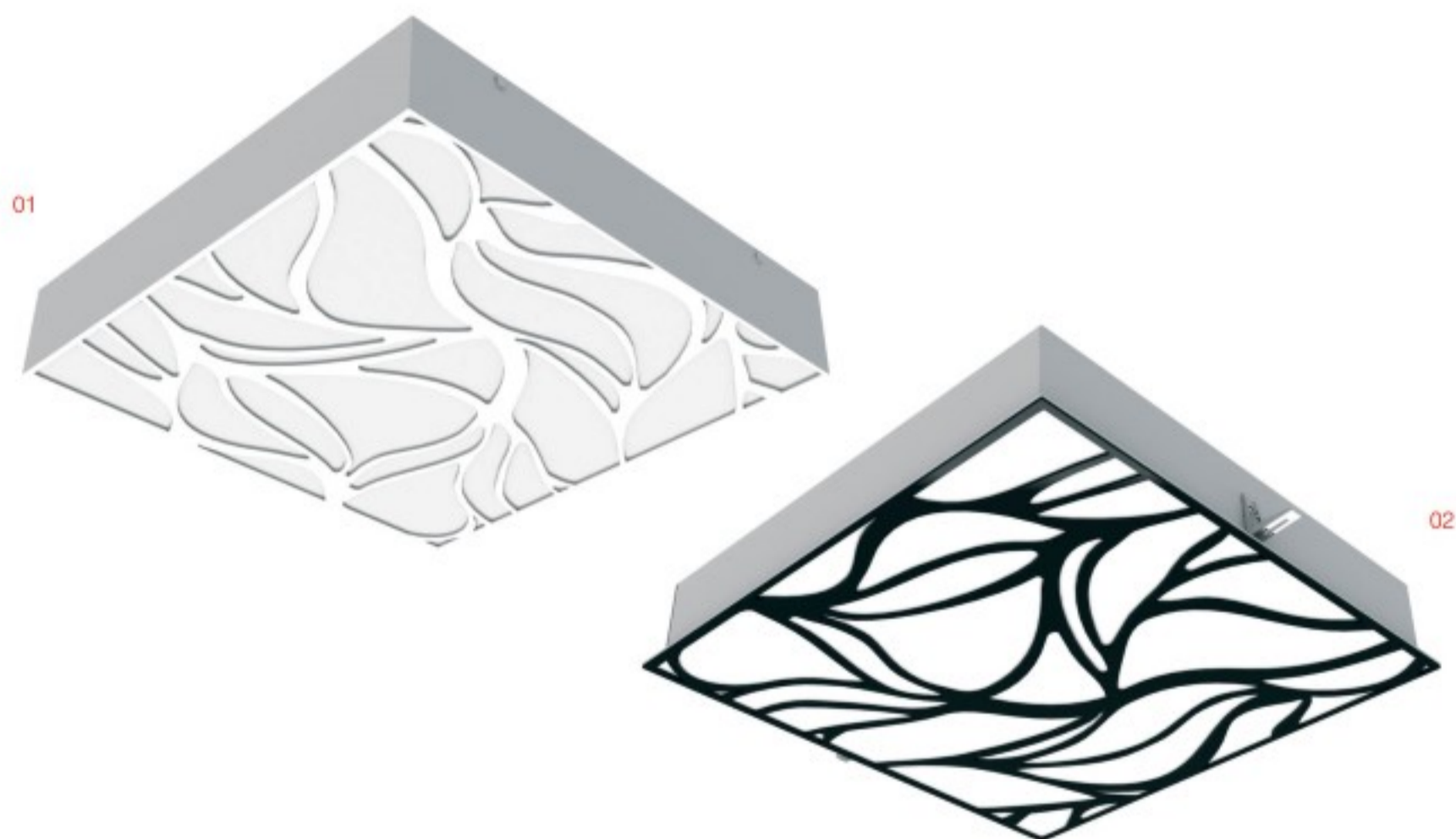


COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
02 - EMBUTIR	QUAD-ART300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300 x 300	276 x 276	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-ARC300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300 x 300	276 x 276	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-ART500E-6XE27-BRC	BRANCA	6xE27	MÁX. 6X20W	90 x 500 x 500	446 x 446	MOLA GAFANHOTO	

• MODELOS DISPONÍVEIS TAMBÉM NA VERSÃO EM ALUMÍNIO.



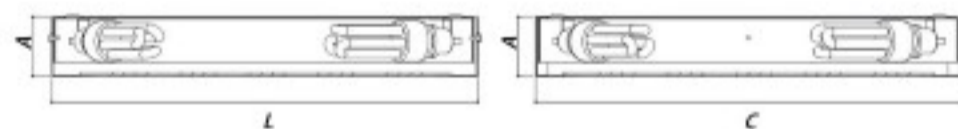
**CORPO:** CHAPA DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA;  
**DIFUSOR:** ACRÍLICO LEITOSO DE 2MM;  
**ELÉTRICA:** SOQUETES E27 EM PORCELANA 100% ANTI-CHAMA (AUTO-EXTINGUÍVEL) COM EXCLUSIVO SISTEMA DE TRAVAMENTO QUE IMPEDE A ROTAÇÃO. BORNES COM ISOLAÇÃO EVITANDO A POSSIBILIDADE DE CURTO-CIRCUITO, MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM.



01 - SOBREPOR



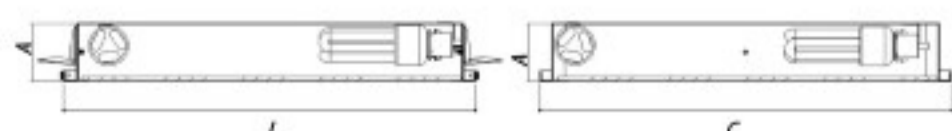
COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
	QUADO-AC2355-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235 x 235	PARAFUSOS	
	QUADO-AC3005-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300 x 300	PARAFUSOS	
	QUADO-AC5005-4XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4X20W	90 x 500 x 500	PARAFUSOS	
	QUADO-AC2355-E27-PRC	PRETA	1xE27	MÁX. 1X20W	90 x 235 x 235	PARAFUSOS	
	QUADO-AC3005-2XE27-PRC	PRETA	2xE27	MÁX. 2X20W	90 x 300 x 300	PARAFUSOS	
	QUADO-AC5005-4XE27-PRC	PRETA	4xE27	MÁX. 4X20W	90 x 500 x 500	PARAFUSOS	



02 - EMBUTIR



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
	QUADO-AC235E-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	87 x 235 x 235	211 x 211	MOLA GAFANHOTO	
	QUADO-AC300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	87 x 300 x 300	281 x 281	MOLA GAFANHOTO	
	QUADO-AC500E-4XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4X20W	87 x 500 x 500	481 x 481	MOLA GAFANHOTO	
	QUADO-AC235E-E27-PRC	PRETA	1xE27	MÁX. 1X20W	87 x 235 x 235	211 x 211	MOLA GAFANHOTO	
	QUADO-AC300E-2XE27-PRC	PRETA	2xE27	MÁX. 2X20W	87 x 300 x 300	281 x 281	MOLA GAFANHOTO	
	QUADO-AC500E-4XE27-PRC	PRETA	4xE27	MÁX. 4X20W	87 x 500 x 500	481 x 481	MOLA GAFANHOTO	





**CORPO:** chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca a pó de alta resistência;

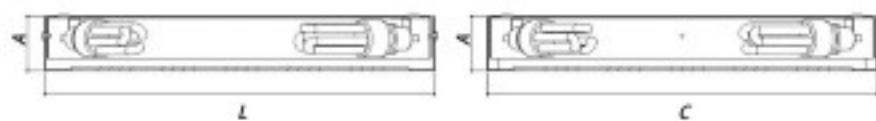
**DIFUSOR:** vidro temperado 3mm serigrafado ou jateado parcialmente.

**ELÉTRICA:** soquetes e27 em porcelana 100% anti-chama (auto-extinguível) com exclusivo sistema de travamento que impede a rotação. bornes com isolamento evitando a possibilidade de curto-circuito, matéria-prima 100% virgem.



ODD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	ODD. BAR
01 - SOBREPOR	QUAD-2355-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	70 x 235 x 235	PARAFUSOS	
	QUAD-3005-2xE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	70 x 300 x 300	PARAFUSOS	
	QUAD-5005-4xE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4X20W	70 x 500 x 500	PARAFUSOS	

• MODELOS DISPONÍVEIS TAMBÉM NA VERSÃO EM ALUMÍNIO.



ODD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	ODD. BAR
02 - EMBUTIR	QUAD-235E-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1X20W	70 x 235 x 235	212 x 212	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-300E-2xE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2X20W	70 x 300 x 300	276 x 276	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-500E-4xE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4X20W	70 x 500 x 500	476 x 476	MOLA GAFANHOTO	

• MODELOS DISPONÍVEIS TAMBÉM NA VERSÃO EM ALUMÍNIO.



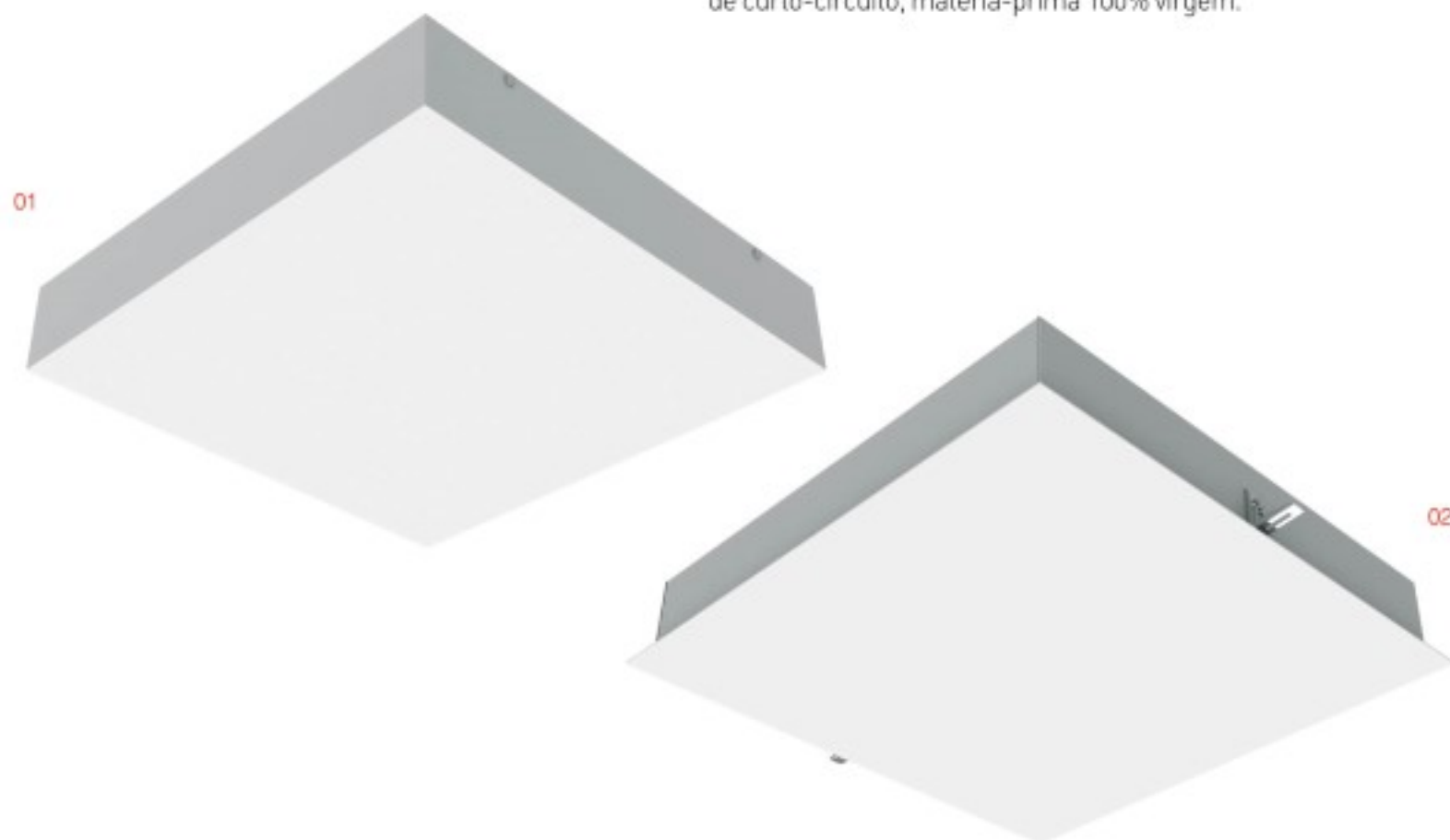




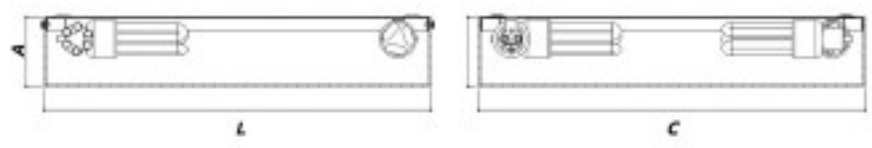
**CORPO:** chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca a pó de alta resistência;

**DIFUSOR:** acrílico leitoso 3mm;

**ELÉTRICA:** soquetes e27 em porcelana 100% anti-chama (auto-extinguível) com exclusivo sistema de travamento que impede a rotação. bornes com isolamento evitando a possibilidade de curto-circuito, matéria-prima 100% virgem.

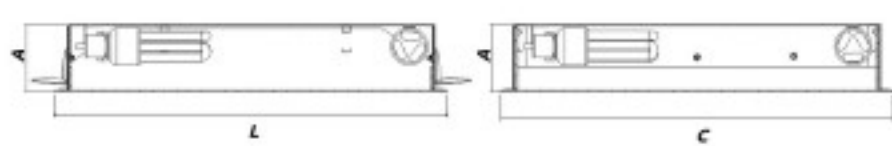


01 - SOBREPOR



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	FIXAÇÃO	COD. BAR
	QUAD-AC1555-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1x20W	90 x 155 x 155	PARAFUSOS	
	QUAD-AC4005-3XE27-BRC	BRANCA	3xE27	MÁX. 3x20W	90 x 400 x 400	PARAFUSOS	
	QUAD-AC2355-1XE27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1x20W	90 x 235 x 235	PARAFUSOS	
	QUAD-AC3005-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2x20W	90 x 300 x 300	PARAFUSOS	
	QUAD-AC5005-4XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4x20W	90 x 500 x 500	PARAFUSOS	

02 - EMBUTIR



COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	BASE	LÂMPADA	MEDIDAS (mm)	NICHO	FIXAÇÃO	COD. BAR
	QUAD-AC155E-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1x20W	90 x 155 x 155	136 x 136	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-AC400E-3XE27-BRC	BRANCA	3xE27	MÁX. 3x20W	90 x 400 x 400	381 x 381	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-AC235E-E27-BRC	BRANCA	1xE27	MÁX. 1x20W	87 x 235 x 235	211 x 211	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-AC300E-2XE27-BRC	BRANCA	2xE27	MÁX. 2x20W	87 x 300 x 300	281 x 281	MOLA GAFANHOTO	
	QUAD-AC500E-4XE27-BRC	BRANCA	4xE27	MÁX. 4x20W	87 x 500 x 500	481 x 481	MOLA GAFANHOTO	

## ALETADAS

01



02



03



01



REF.	TIPO	POTÊNCIA MÁXIMA	BASE	MEDIDAS (mm)
T8-T10-AÇO/ALUMÍNIO	LUM. ALETADA	1X20W	G13	→946 X ↓ 80
T8-T10-AÇO/ALUMÍNIO	LUM. ALETADA	1X40W	G13	→1540 X ↓ 80
T8-T10-AÇO/ALUMÍNIO	LUM. ALETADA	2X20W	G13	→940 X ↓ 70
T8-T10-AÇO/ALUMÍNIO		2X40W	G13	→1540 X ↓ 80

- PINTURA EPOXI
- AÇO / ALUMÍNIO
- BRANCA / PRETA

02



2X27-AÇO	LUM. ALETADA	2X20W	2XE27	↓490 x ↔70
----------	--------------	-------	-------	------------

- PINTURA EPOXI
- AÇO / ALUMÍNIO
- BRANCA / PRETA

02



1X27-AÇO	LUM. ALETADA	25W	1XE27	↓270 x ↔70
----------	--------------	-----	-------	------------

- PINTURA EPOXI
- AÇO / ALUMÍNIO
- BRANCA / PRETA

## LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - SMD LED



## MAIOR SEGURANÇA

**EXCLUSIVO SISTEMA DUPLO DE PROTEÇÃO DA BATERIA**  
EVITA O RISCO DE INCÊNDIO CAUSADO PELO O SUPER AQUECIMENTO OU EXPLOSAO.



- 1º sistema de proteção de sobre carga na bateria



- 2º sistema de proteção contra sobre carga da bateria  
- Circuito TERMO SENSÍVEL, interrompe o carregamento da bateria em caso de super aquecimento.



- Circuito desenvolvido com proteção de sobre carga nos LEDs, aumentando a vida útil.



- Fusível de segurança. Maior proteção contra curto-circuito.

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	MEDIDAS Caixa (mm)	COD. BAR
676.02.0006	LNE305MDL-1,2L-3C	1,2W	90-240V	6.000K	230 x 65 x 45,5	7899605502148

- BATERIA DE ÍON LÍTIO
- MAIOR LUMINOSIDADE
- MENOR CONSUMO DE ENERGIA
- NÃO EMITE UV E IV
- RESISTENTE A IMPACTOS E VIBRAÇÕES

BATERIA: 3,7V 1300mA/H - Recarregável Selada e sem manutenção

LÂMPADAS: 30 SMD LEDs

Fluxo luminoso: 105lm - maior luminosidade  
80lm - menor luminosidade

AUTONOMIA: 5,5h - menor luminosidade  
2,5h - maior luminosidade

CORPO: ABS



• NOVA OPÇÃO DE FIXAÇÃO. DIRETO NA PAREDE



• ALÇA PARA FACILITAR O TRASPORTE





Curta a G-Light® nas redes sociais.



[www.glight.com.br](http://www.glight.com.br)



**MATRIZ**

FEIRA DE SANTANA . BAHIA  
+55 75 2101.7272  
[glight@glight.com.br](mailto:glight@glight.com.br)

**C.D. SANTA CATARINA**

BLUMENAU . SANTA CATARINA  
+55 47 3325.4214  
[glight.sul@glight.com.br](mailto:glight.sul@glight.com.br)