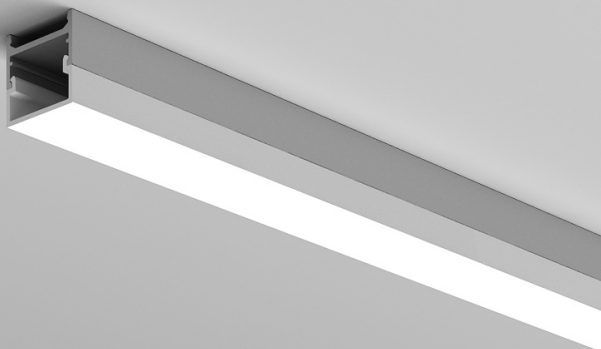


# LINEAR LIGHT



ALPHA  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

BETA  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

BETA RECESSED  
perfil linear de embutir  
driver remoto

GAMA-1  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

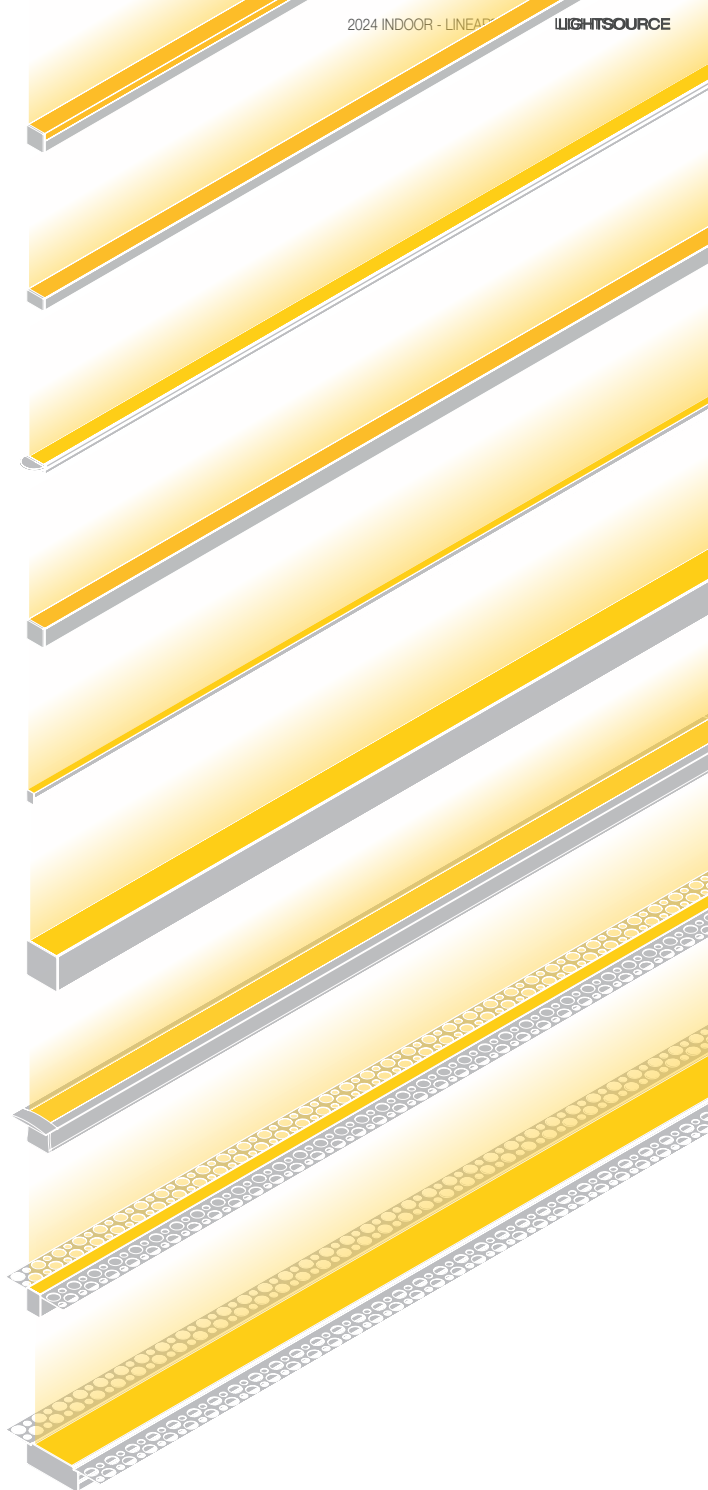
GAMA-2  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

GAMA-3  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

ETA  
perfil linear de embutir  
driver remoto

ETA TRIMLESS-1  
perfil linear de embutir  
driver remoto

ETA TRIMLESS-2  
perfil linear de embutir  
driver remoto



**KAPPA**  
perfil linear de embutir  
driver remoto



**DELTA 1**  
perfil linear 45° de sobrepor  
driver remoto



**DELTA 2**  
perfil linear 45° de sobrepor  
driver remoto



**DELTA 3**  
perfil linear 45° de sobrepor  
driver remoto



**ZETA**  
perfil linear assimétrico de embutir  
driver remoto



**LAMBDA LO FLEX**  
perfil linear flexível na longitudinal de sobrepor  
driver remoto

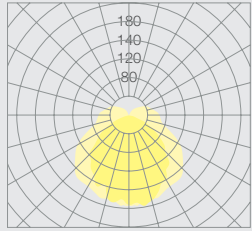


**LAMBDA TR FLEX**  
perfil linear flexível na transversal de sobrepor  
driver remoto



ALPHA 1 - ALPHA 2

Diffuse

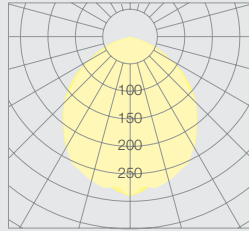


$\eta=73\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

BETA

Diffuse

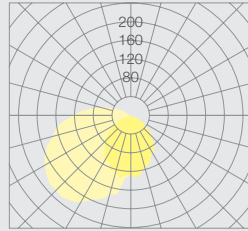


$\eta=66\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

DELTA 1 - DELTA 3

Diffuse

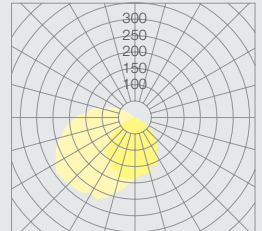


$\eta=53\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

DELTA 2 - ZETA 2

Diffuse

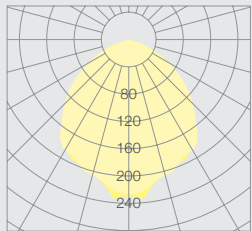


$\eta=76\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

ETA - GAMA - KAPPA - TAU

Diffuse

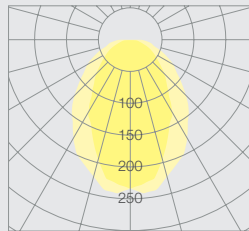


$\eta=52\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

LAMBDA FLEX LO

Diffuse

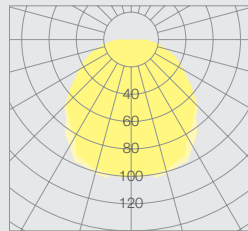


$\eta=47\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

LAMBDA FLEX TR

Diffuse

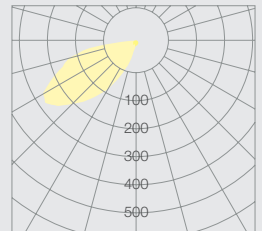


$\eta=31\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

ZETA 1

Diffuse



$\eta=39\%$

■ C0-C180 ■ C90-C270

Dados Luminicos (atp=60°C)

	IRC*	Vida Útil	Depreciação	índice de proteção-fita	Tensão	Potência**	Temperatura de cor*	Fluxo Luminoso da fonte de luz
	(Ra)	(horas)	(%)	(IP)	(V)	(W)	(K)	(lm)
Módulo 1000mm	≥80	50000	L80/B10	IP20	24	6	2700	500
						11	3000	500
						16	2700	1000
						21	3000	1000
						21	2700	1500
					IP66	21	3000	1500
						21	3000	2000
						21	3000	2000
						6	2700	500
						6	3000	500
24	11	2700	1000	1000	16	2700	1000	
						3000	1000	
						2700	1500	
24	16	2700	1000	1000	16	2700	1500	
						3000	1500	
						3000	1500	

\*Outras temperaturas de cor sob demanda.

\*\*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

\*\*Fator de potência ≥ 0,9

\*\*\*Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.



**LEDline flex**

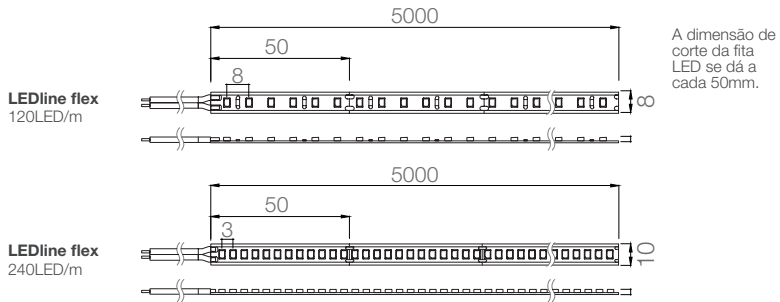
DESCRIÇÃO Fita de LED para uso profissional interno ou externo. Ângulo de abertura do fecho de 120°.

APLICAÇÃO Colada em perfil de alumínio ou silicone através de fita adesiva 3M já incorporada na face inferior da fita.

DRIVER Remoto e 24Vdc.

PROPRIEDADES **IP20/66 24Vdc**  **LED**

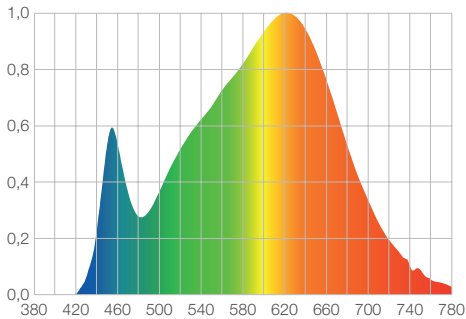
## DIMENSÕES

**L80/B10 > 60,000 h**

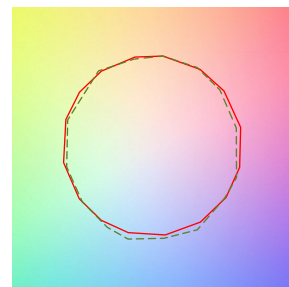
Índice de proteção (IP)	Espaçamento entre os LEDs (mm)	Número de LED (LED/m)	Potência (W/m)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Temperatura de cor (K)*	Comprimento mínimo (mm)	Comprimento máximo (m)
IP20 / IP66	8,33	120	6	500	2700 / 3000	50	5
IP20 / IP66	8,33	120	11	1000	2700 / 3000	50	5
IP20 / IP66	8,33	120	16	1500	2700 / 3000	50	5
IP20 / IP66	4,16	240	21	2000	2700 / 3000	50	5
IP20	4,16	240	30	3000	2700 / 3000	50	5

\*Outras temperaturas de cor sob demanda.

## DISTRIBUIÇÃO ESPECTRAL



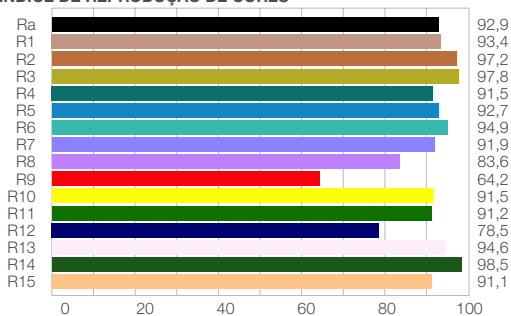
## TM30



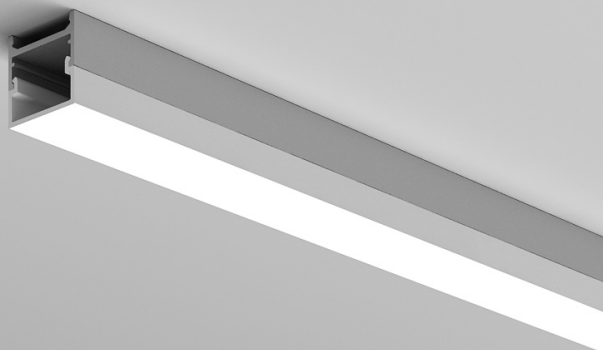
**Rf** 90  
**Rg** 99  
**Ra** 92,9  
**CRI** ≥92  
**CCT** = 3094K

— Referência  
 - - - Fonte sob teste

## ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES



# ALPHA-1



**ALPHA-1**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

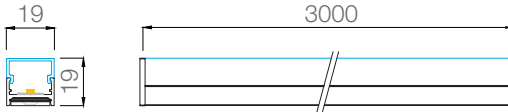
**APLICAÇÃO** Sobrepõe através de presilha para fixação com parafuso ou presilha para fixação com fita dupla face de alta aderência. Perfil ideal para sanca, tabica e mobiliário.

**DRIVER** Remoto.

**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**  
ALPHA-1  
127 ou 220V  
0,151Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**



Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento	+ Aplicação
ALPHA-1	50mm até 3000mm	2700K 3000K	IP20 IP54	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010	Presilha-Parafuso Presilha-Dupla Face

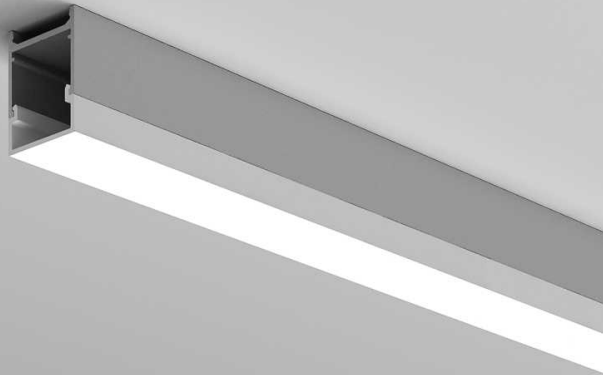
**Modelo:** ALPHA-1 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# ALPHA-2



**ALPHA-2**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

**APLICAÇÃO** Sobrepõe através de presilha para fixação com parafuso ou presilha para fixação com fita dupla face de alta aderência. Perfil ideal para sanca, tabica e mobiliário.

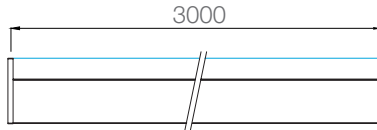
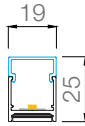
**DRIVER** Remoto.

**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**

ALPHA-2  
127 ou 220V  
0,151Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

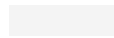
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento	+ Aplicação
ALPHA-2	50mm até 3000mm	2700K 3000K	IP20 IP54	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010	Presilha-Parafuso Presilha-Dupla Face

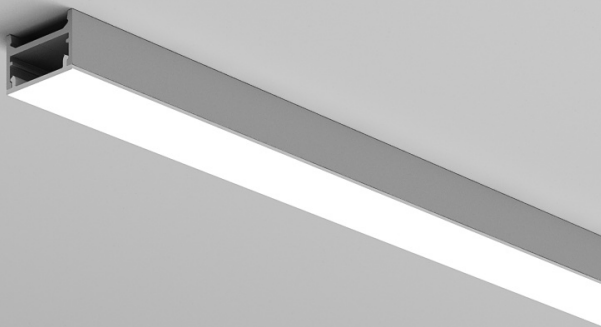
**Modelo:** ALPHA-2 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# BETA





**BETA**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

**APLICAÇÃO** Sobrepõe através de presilha para fixação com parafuso ou presilha para fixação com fita dupla face de alta aderência. Perfil ideal para sanca, tabica e mobiliário.

**DRIVER** Remoto.

**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**

BETA  
127 ou 220V  
0,128Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

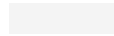
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento	+ Aplicação
BETA	50mm até 3000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010	Presilha-Parafuso Presilha-Dupla Face

**Modelo:** BETA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_ Acabamento Presilha-

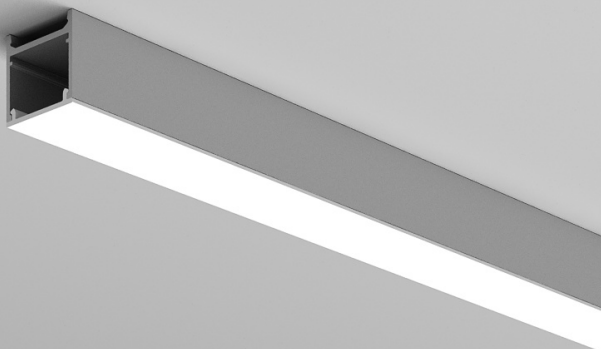
**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



# GAMA-1



**GAMA-1**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

**APLICAÇÃO** Sobrepõe através de presilha para fixação com parafuso ou presilha para fixação com fita dupla face de alta aderência. Perfil ideal para sanca, tabica e mobiliário.

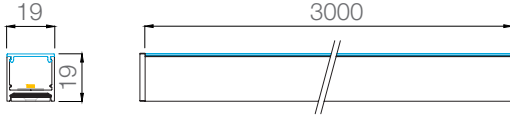
**DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**  
GAMA-1  
127 ou 220V  
0,172Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**



Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento	+ Aplicação
GAMA-1	50mm até 3000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm	I/O	Standard	Presilha-Parafuso
					11W-1000lm	TRIAC	RAL9005	Presilha-Dupla Face
					16W-1500lm 21W-2000lm	0-10 DALI	RAL9007 RAL9010	

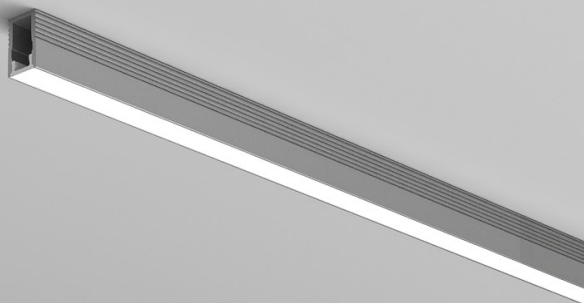
**Modelo:** GAMA-1 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# GAMA-2



**GAMA-2**

- DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha mola e parafuso, ideal para tabica e mobiliário.
- DRIVER** Remoto.

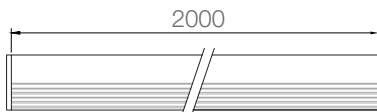
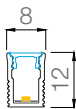


**PROPRIEDADES** IP40 ⊕ **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**

GAMA-2  
127 ou 220V  
0,091Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

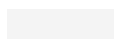
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
GAMA-2	50mm até 2000mm	2700K 3000K	IP20	24V	6W-500lm 11W-1000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

**Modelo:** GAMA-2 \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

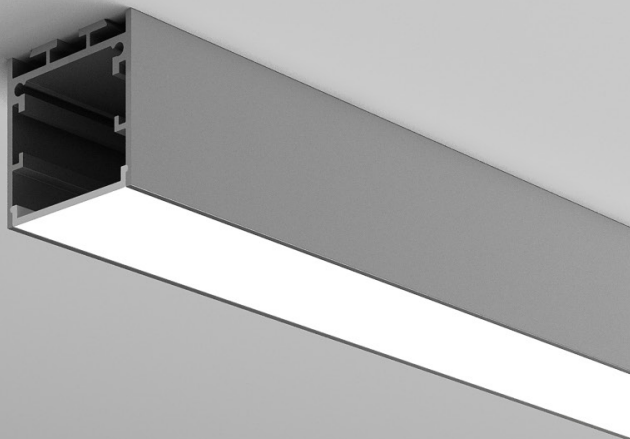
**OBSERVAÇÃO**

Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# GAMA-3



**GAMA-3**

DESCRIÇÃO Perfil quadrado com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies em gesso.

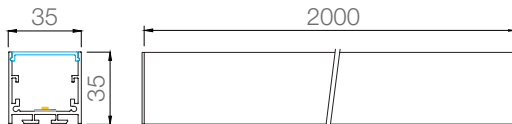
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

GAMA-3  
127 ou 220V  
0,659Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

## ACABAMENTOS



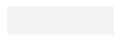
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
GAMA-3	50mm	2700K	IP20	24V	6W-500lm	I/O	Standard
	até 2000mm	3000K	IP66		11W-1000lm	TRIAC	RAL9005
	L				16W-1500lm	0-10	RAL9007
	T				21W-2000lm	DALI	RAL9010
	X						

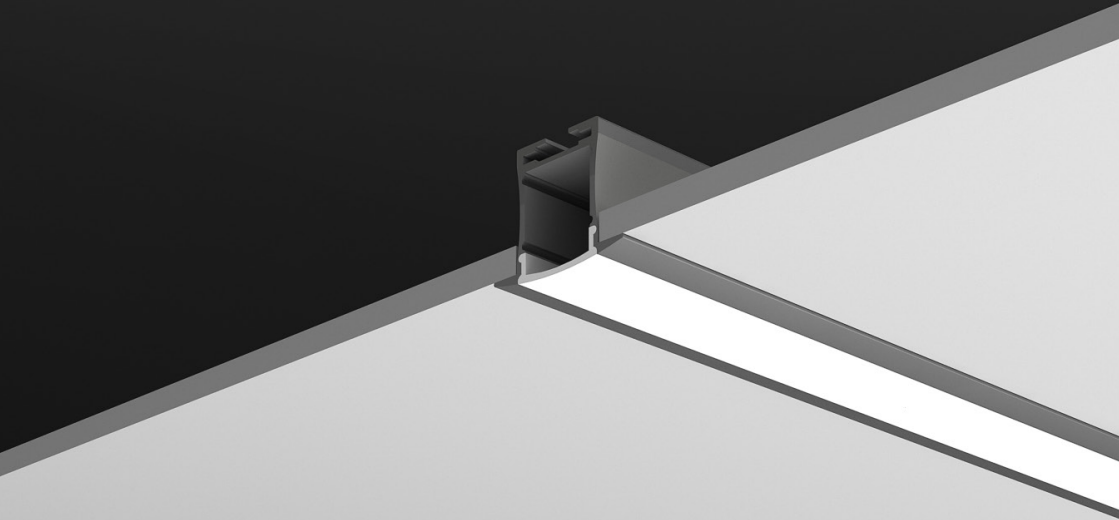
Modelo: GAMA-3 \_\_\_mm \_\_\_00K IP\_\_ \_V \_\_\_W-\_\_\_lm \_\_\_ Acabamento

OBSERVAÇÃO Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

ETA



**ETA**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

**APLICAÇÃO** Embutir por mola, ideal para superfícies de gesso e madeira.

**DRIVER** Remoto.

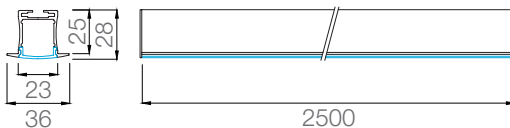


**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**

ETA  
127 ou 220V  
0,429Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

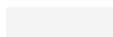
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
ETA	50mm até 2500mm	2700K	IP20	24V	6W-500lm	I/O	Standard
		3000K	IP66		11W-1000lm	TRIAC	RAL9005
					16W-1500lm	0-10	RAL9007
					21W-2000lm	DALI	RAL9010

**Modelo:** ETA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**OBSERVAÇÃO**

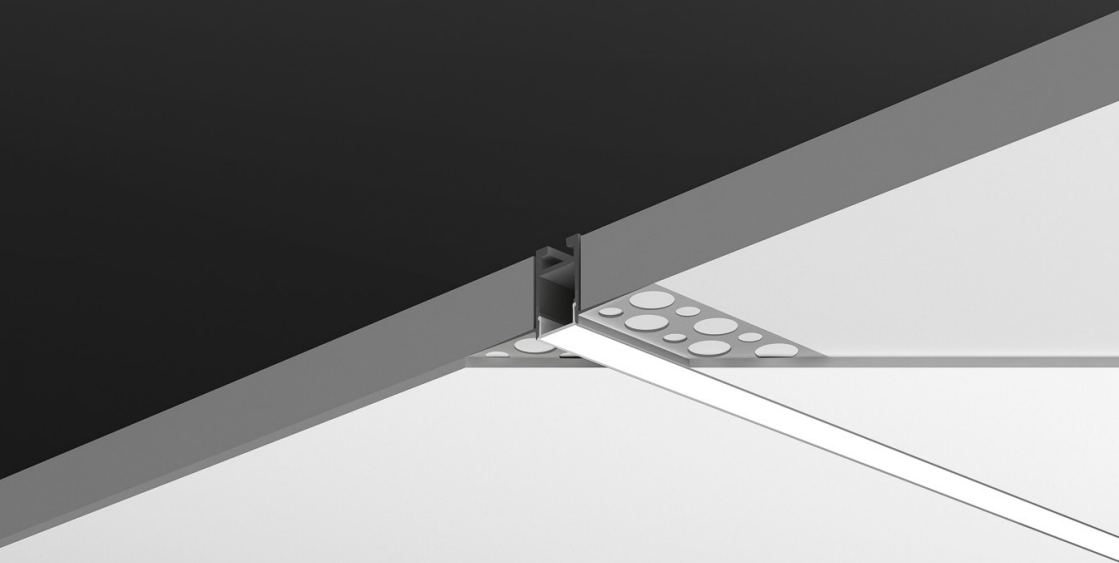
Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



# ETA TRIMLESS-1



**ETA TRIMLESS-1**

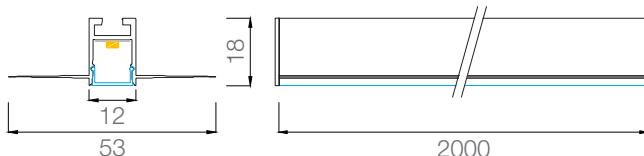
- DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Embutir através de parafuso, ideal para superfícies de gesso.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** IP40 ⊕ **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES** ETA TRIMLESS-1  
127 ou 220V  
0,200Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**



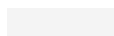
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
ETA-TRIMLESS-1	50mm até 2000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm	I/O	Standard
					11W-1000lm	TRIAC	RAL9005
					16W-1500lm	0-10	RAL9007
					21W-2000lm	DALI	RAL9010

**Modelo:** ETA-TRIMLESS-1 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

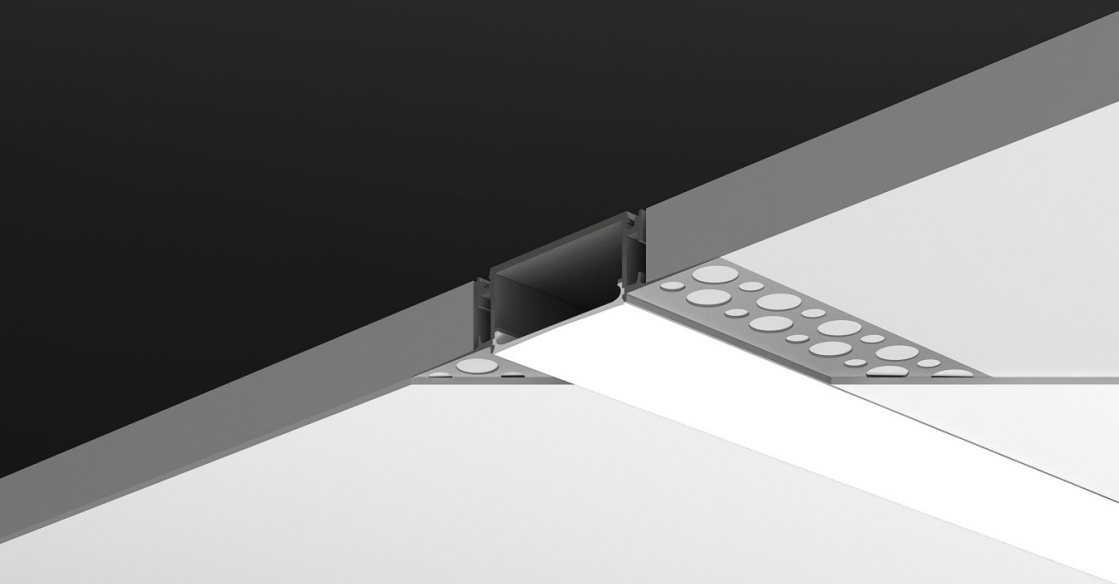
Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



Instalação prévia do chassi no forro anterior ao acabamento.

# ETA TRIMLESS-2



**ETA TRIMLESS-2**

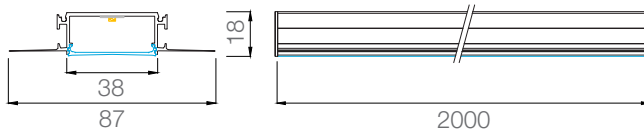
- DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Embutir através de parafuso, ideal para superfícies de gesso.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** IP40 **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES** ETA TRIMLESS-2  
127 ou 220V  
0,453Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

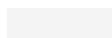
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
ETA-TRIMLESS-2	50mm até 2000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

**Modelo:** ETA-TRIMLESS-2 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

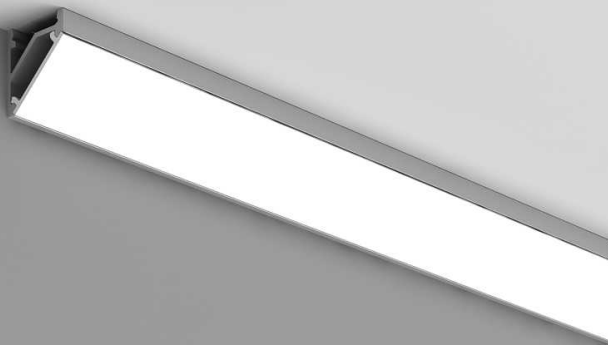
Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



Instalação prévia do chassi no forro anterior ao acabamento.

# DELTA



**DELTA**

DESCRIÇÃO Perfil 45° com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Sobrepor através de presilha mola e parafuso, ideal para sanca e mobiliário.

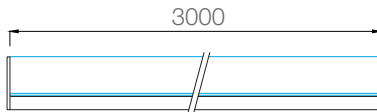
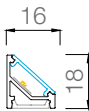
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

DELTA  
127 ou 220V  
0,097Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

## ACABAMENTOS



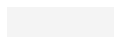
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
DELTA	50mm até 3000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

**Modelo:** DELTA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

## OBSERVAÇÃO

Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

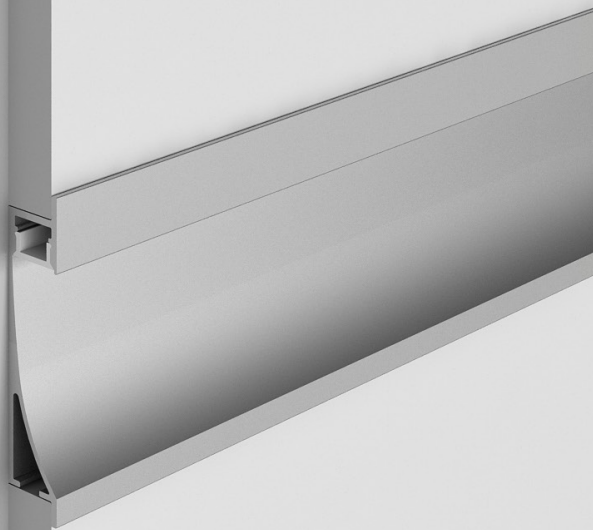
Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



ZEE.DOG TEMPLE

# ZETA-1





**ZETA-1**

DESCRIÇÃO Perfil assimétrico com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Embutir por pressão, ideal para mobiliário.

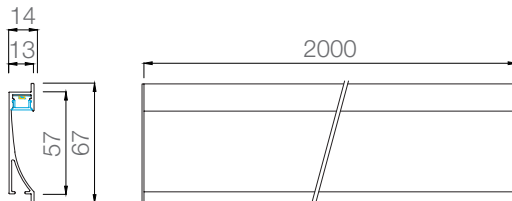
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

ZETA-1  
127 ou 220V  
0,554Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

## ACABAMENTOS



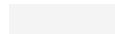
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
ZETA-1	50mm até 2000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

Modelo: ZETA-1 \_\_\_mm \_\_\_00K IP\_\_\_ \_V \_\_\_W-\_\_\_lm \_\_\_ Acabamento

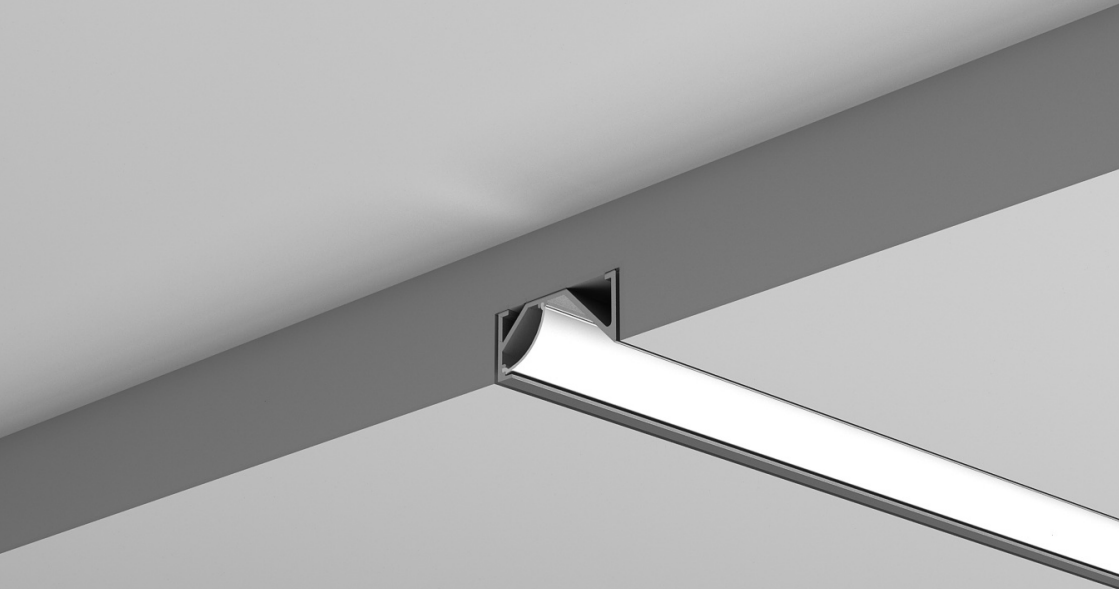
## OBSERVAÇÃO

Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# ZETA-2



**ZETA 2**

- DESCRIÇÃO** Perfil retangular, emissão 45°, com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para mobiliário.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** **IP40**  **LED**

**COMPOSIÇÃO** Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

**DIMENSÕES**

ZETA-2  
127 ou 220V  
0,143Kg/m



A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**ACABAMENTOS**

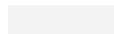
Standard  
Alumínio  
Anodizado



RAL9005  
Preto Intenso  
Acetinado



RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL9010  
Branco Puro  
Acetinado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
ZETA-2	50mm até 2000mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

**Modelo:** ZETA-2 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

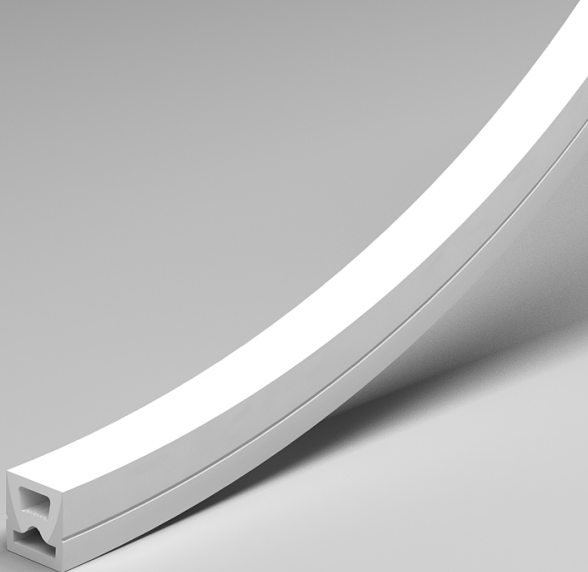
**OBSERVAÇÃO**

Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# LAMBDA LO FLEX



ZEE.DOG TEMPLE



**LAMBDA LO FLEX**

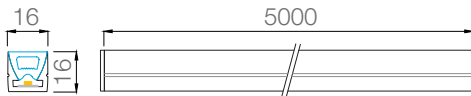
- DESCRIÇÃO** Perfil flexível no sentido longitudinal à base.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies curvas.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** **IP66** ⊕ **LED**

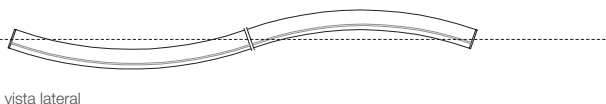
**COMPOSIÇÃO** Co-extrusão de silicone.

**DIMENSÕES** LAMBDA LO FLEX  
127 ou 220V  
0,151Kg/m

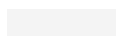


A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**MOVIMENTAÇÃO** Flexão na longitudinal



**ACABAMENTOS**



Silicone

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
LAMBDA-LO-FLEX	50mm até 5000mm	2700K 3000K	IP20	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Silicone

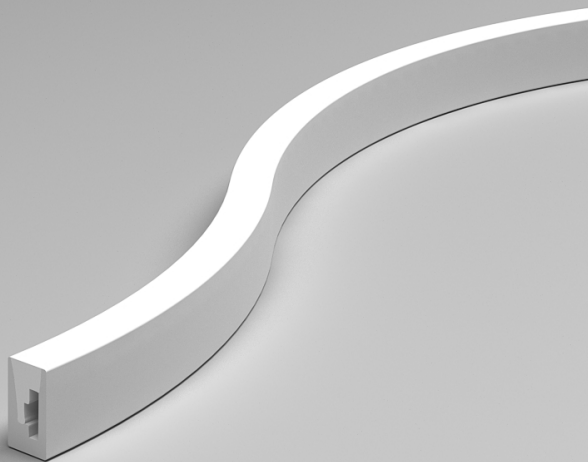
**Modelo:** LAMBDA-LO-FLEX \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_ Silicone

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# LAMBDA TR FLEX



**LAMBDA TR FLEX**

- DESCRIÇÃO** Perfil flexível no sentido transversal à base.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies curvas.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** **IP66**  **LED**

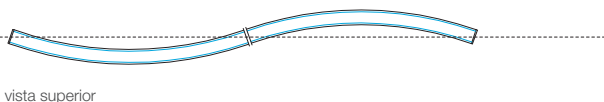
**COMPOSIÇÃO** Co-extrusão de silicone.

**DIMENSÕES** LAMBDA TR FLEX  
127 ou 220V  
0,151Kg/m

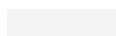


A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**MOVIMENTAÇÃO** Flexão na transversal



**ACABAMENTOS**



Silicone

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
LAMBDA-TR-FLEX	50mm até 5000mm	2700K 3000K	IP20	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Silicone

**Modelo:** LAMBDA-TR-FLEX \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_ Silicone

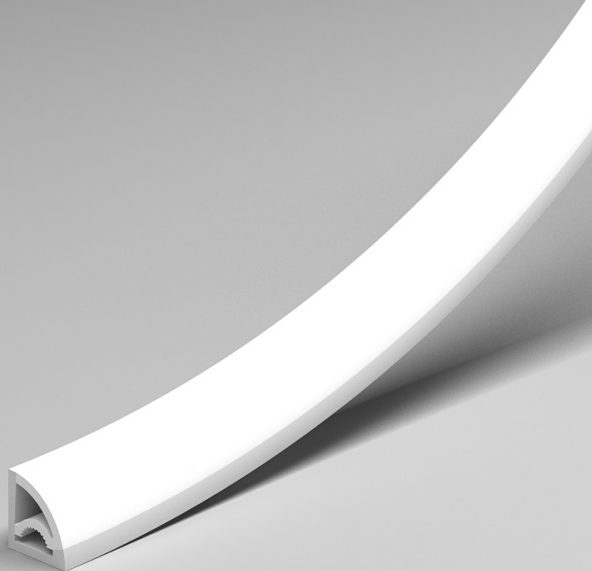
**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



# LAMBDA D FLEX



**LAMBDA D FLEX**

- DESCRIÇÃO** Perfil 45° flexível no sentido longitudinal à base.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies curvas.
- DRIVER** Remoto.



**PROPRIEDADES** **IP66**  **LED**

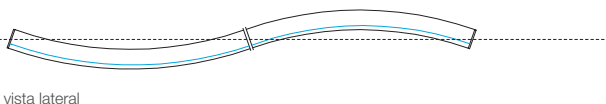
**COMPOSIÇÃO** Co-extrusão de silicone.

**DIMENSÕES** LAMBDA D FLEX  
127 ou 220V  
0,151Kg/m

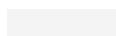


A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**MOVIMENTAÇÃO** Flexão na longitudinal



**ACABAMENTOS**



Silicone

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Comprimento do perfil	+ CCT	+ Índice de proteção-fita	+ Tensão	+ Potência (W/m)	+ Acionamento	+ Acabamento
LAMBDA-D-FLEX	50mm até 5000mm	2700K 3000K	IP20	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Silicone

**Modelo:** LAMBDA-D-FLEX \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_ Silicone

**OBSERVAÇÃO** Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.