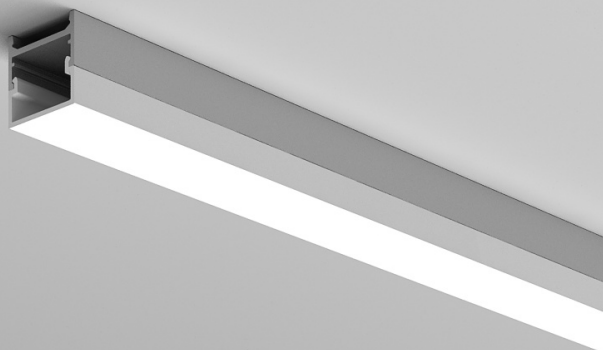


# LINEAR LIGHT



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

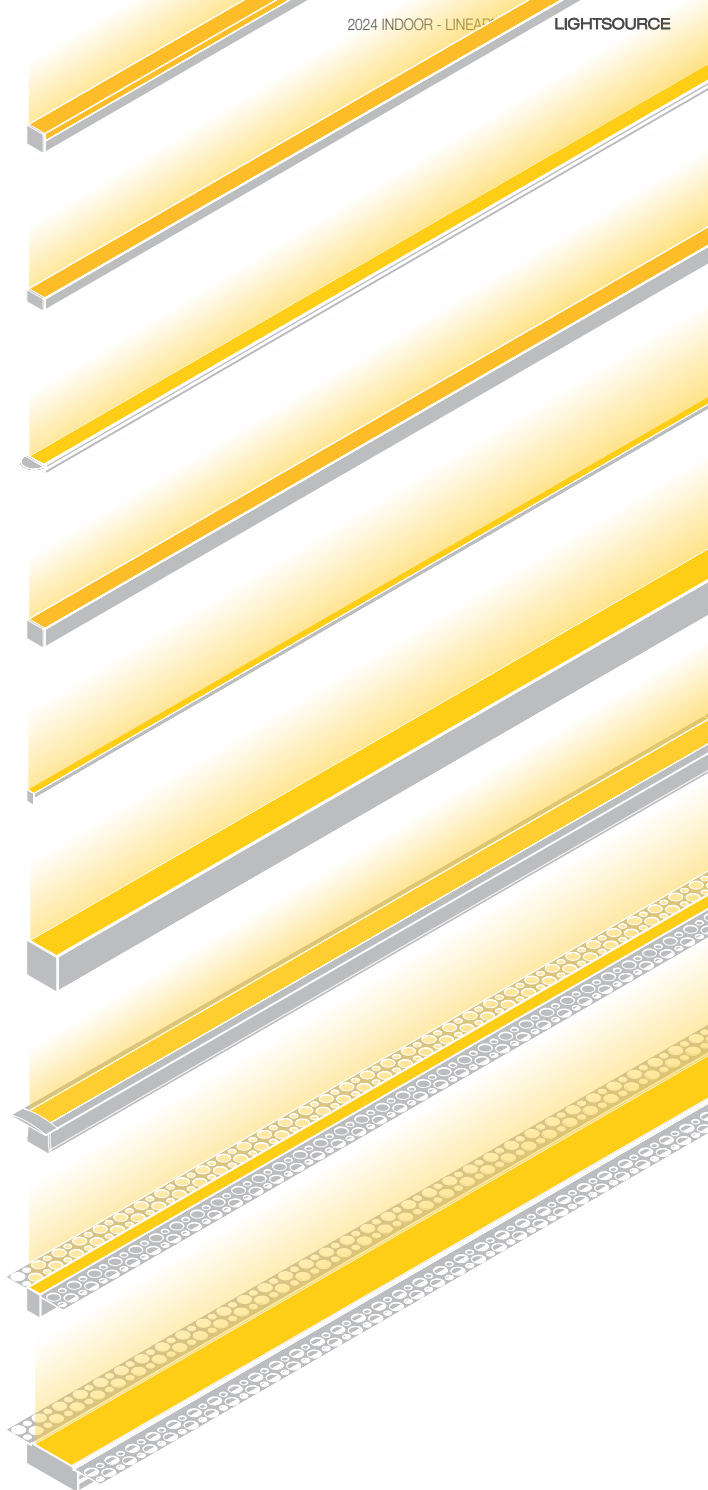
GAMA-2  
perfil linear de sobrepor  
driver remoto

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

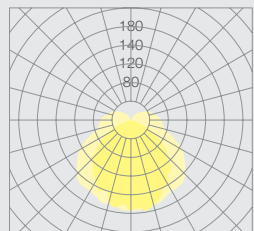


LAMBDA TR FLEX  
perfil linear flexível na transversal de sobrepor  
driver remoto



ALPHA

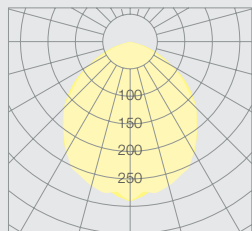
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

BETA

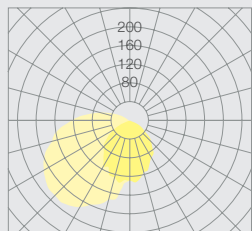
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

DELTA 1 - DELTA 3

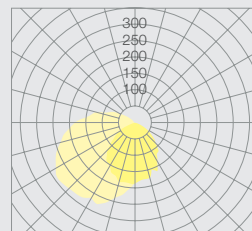
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

DELTA 2 - ZETA 2

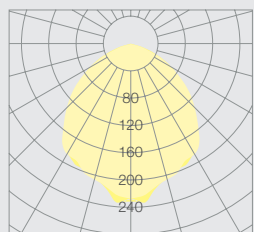
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

ETA - GAMA - KAPPA - TAU

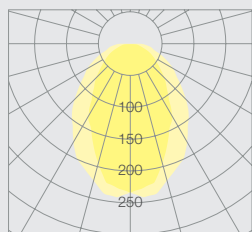
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

LAMBDA FLEX LO

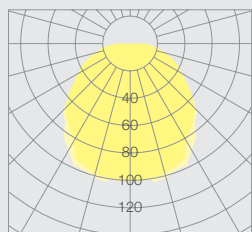
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

LAMBDA FLEX TR

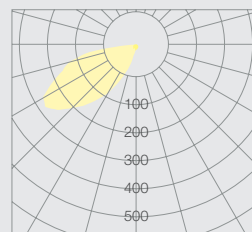
Diffuse



■ C0-C180
 ■ C90-C270

ZETA

Diffuse



■ 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						
							3000	500						
						11	2700	1000						
							3000	1000						
						16	2700	1500						
							3000	1500						
						21	2700	2000						
							3000	2000						
						IP66	24	6	L80/B10	IP20	24	6	2700	500
													3000	500
11	2700	1000												
	3000	1000												
16	2700	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**

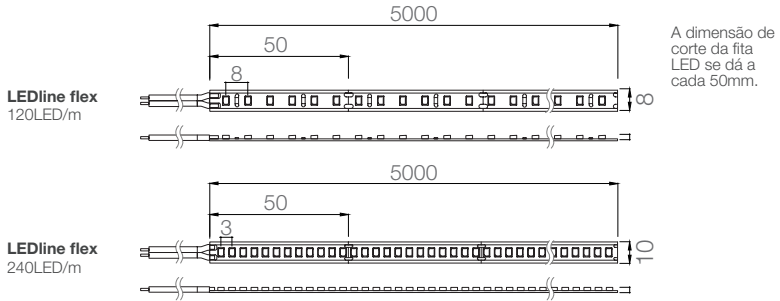
**DESCRIÇÃO** Fita de LED para uso profissional interno ou externo. Ângulo de abertura do fecho de 120°.

**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**

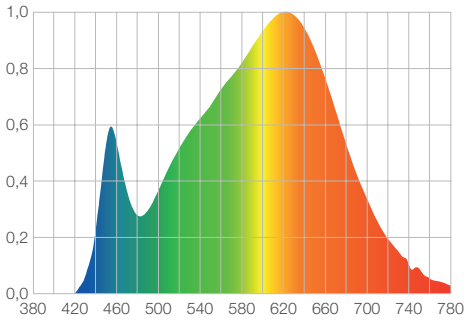


**L80/B10 > 60,000 h**

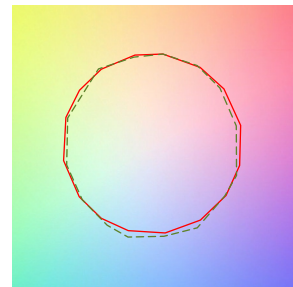
Índice de proteção (IP)	Espaçamento entre os LEDs (mm)	Número de LED (LED/m)	Potência (W/m)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Temperatura de cor (K)*	Comprimento mínimo (mm)	Comprimento máximo (m)
IP20 / IP66	8,33	120	6	500	2700 / 3000	50	5
IP20 / IP66	8,33	120	11	1000	2700 / 3000	50	5
IP20 / IP66	8,33	120	16	1500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



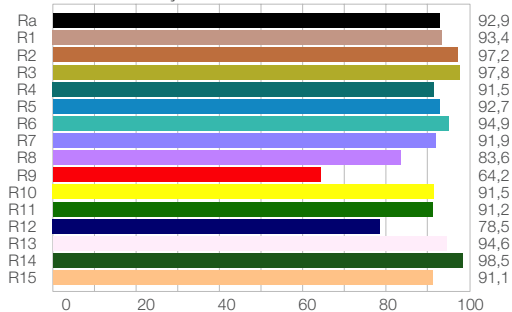
**TM30**



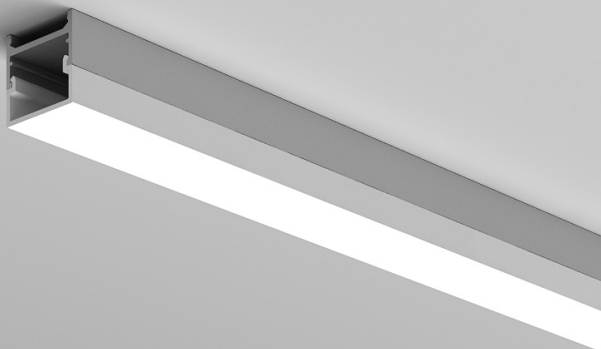
**Rf** 90  
**Rg** 99  
**Ra** 92,9  
**CRI** ≥92  
**CCT** = 3094K

— Referência  
 - - - Fonte sob teste

**ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES**



# ALPHA



**ALPHA**

**DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.

**APLICAÇÃO** Sobrepôr 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.

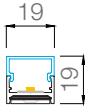
**DRIVER** Remoto.

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

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

**DIMENSÕES**

ALPHA  
127 ou 220V  
0,151Kg/m



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

**ACABAMENTOS**

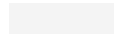
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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	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

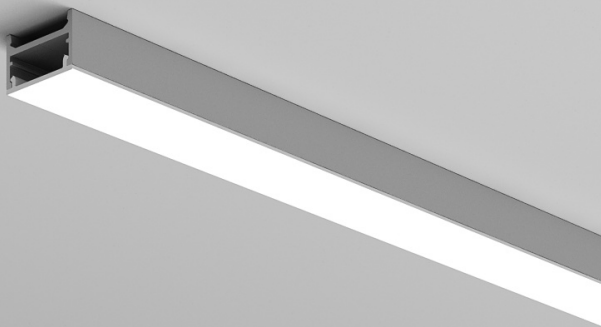
**Modelo:** ALPHA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**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.

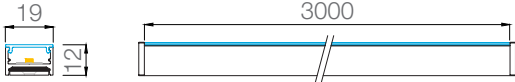
**APLICAÇÃO** Sobrepõe através de presilha para fixação com parafuso ou presilha para fixação com fita dupla face de alta aderência. Perfil ideal para sanca, tabica e mobiliário.

**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**

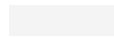
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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	I/O	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010	Presilha-Parafuso Presilha-Dupla Face
					11W-1000lm	TRIAC		
					16W-1500lm 21W-2000lm	0-10 DALI		

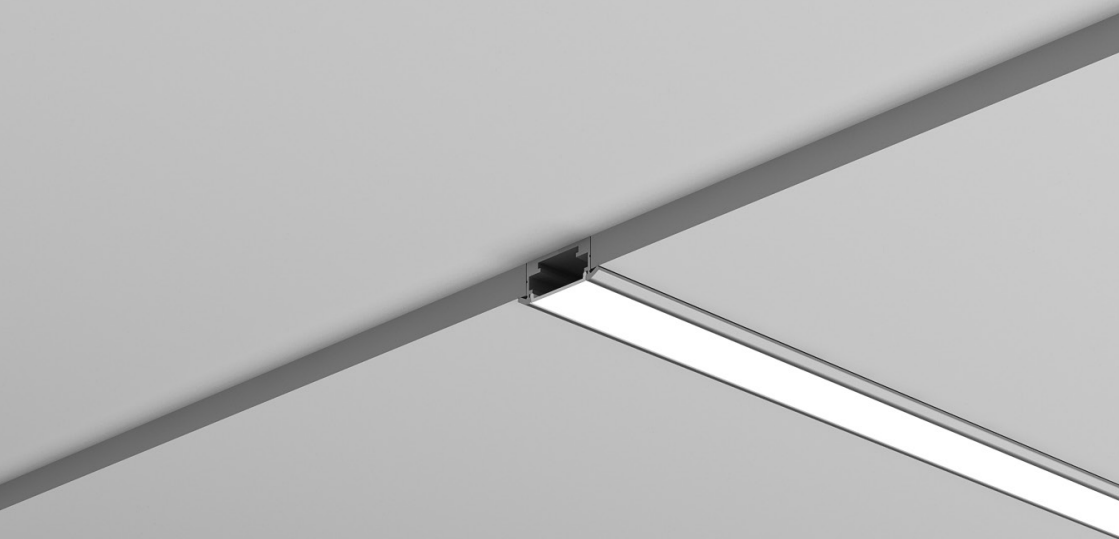
**Modelo:** BETA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**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.

# BETA RECESSED



**BETA RECESSED**

DESCRIÇÃO Perfil retangular com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Embutir por pressão, ideal para mobiliário.

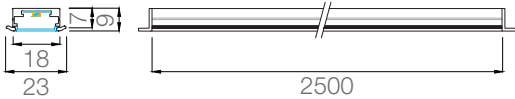
DRIVER Remoto.



PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

DIMENSÕES BETA RECESSED  
127 ou 220V  
0,143Kg/m



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

ACABAMENTOS



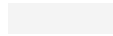
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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
BETA-RECESSED	50mm até 2500mm	2700K 3000K	IP20 IP66	24V	6W-500lm 11W-1000lm 16W-1500lm 21W-2000lm	I/O TRIAC 0-10 DALI	Standard RAL9005 RAL9007 RAL9010

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

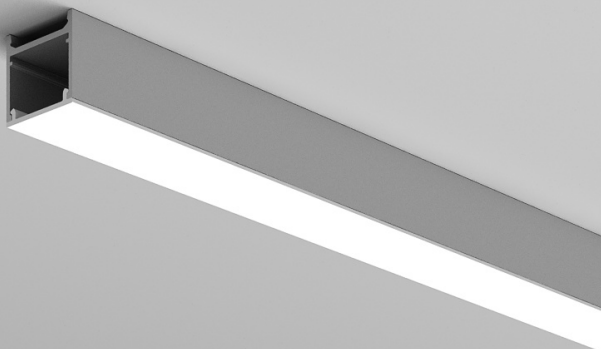
OBSERVAÇÃO Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

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.



# 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.

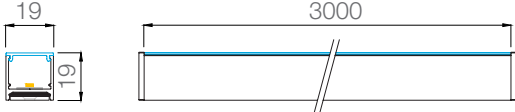
**DRIVER** Remoto.



**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**



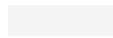
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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 RAL9005 RAL9007 RAL9010	Presilha-Parafuso Presilha-Dupla Face
					11W-1000lm	TRIAC		
					16W-1500lm 21W-2000lm	0-10 DALI		

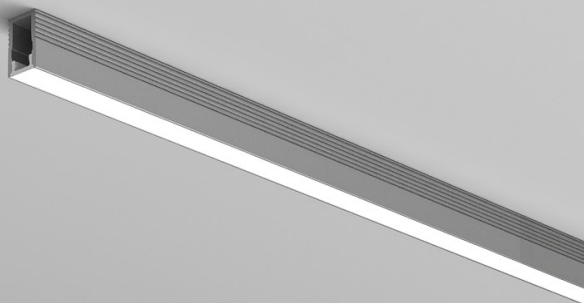
**Modelo:** GAMA-1 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_\_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento Presilha-

**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

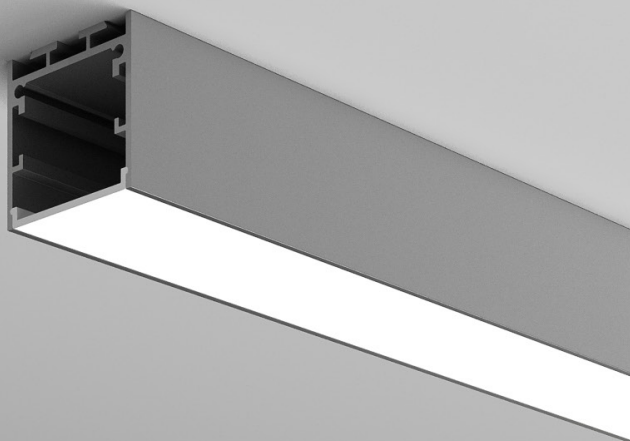
**Modelo:** GAMA-2 \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**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

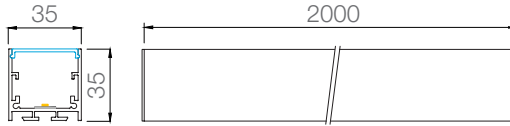
Para dimensionamento final consultar equipe técnica.

# 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							

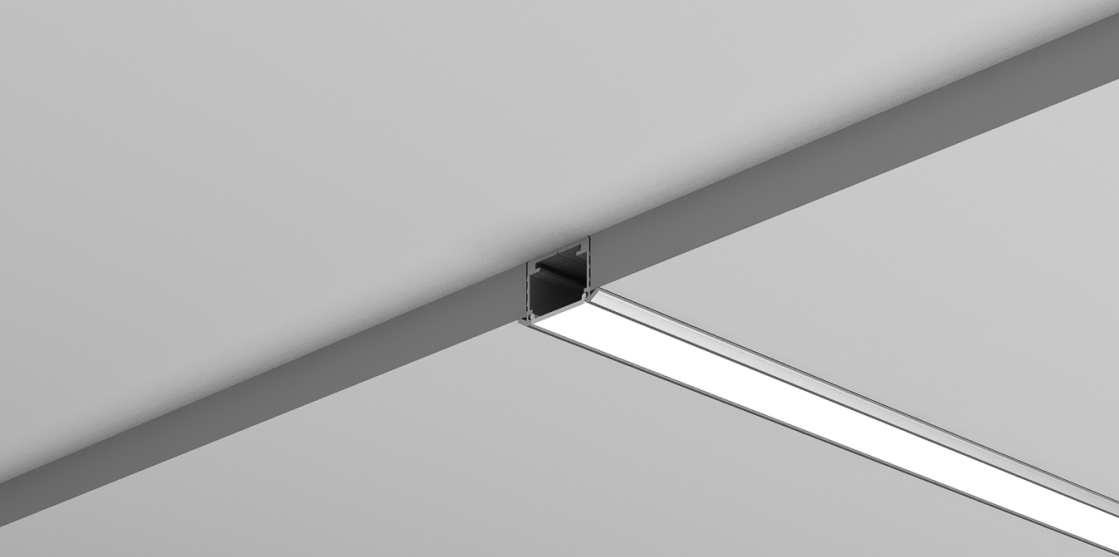
**Modelo:** GAMA-3 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**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.

KAPPA



**KAPPA**

DESCRIÇÃO Perfil retangular com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Embutir por pressão, ideal para mobiliário.

DRIVER Remoto.

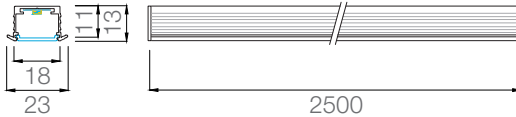


PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

KAPPA  
127 ou 220V  
0,429Kg/m



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

## ACABAMENTOS



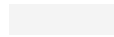
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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

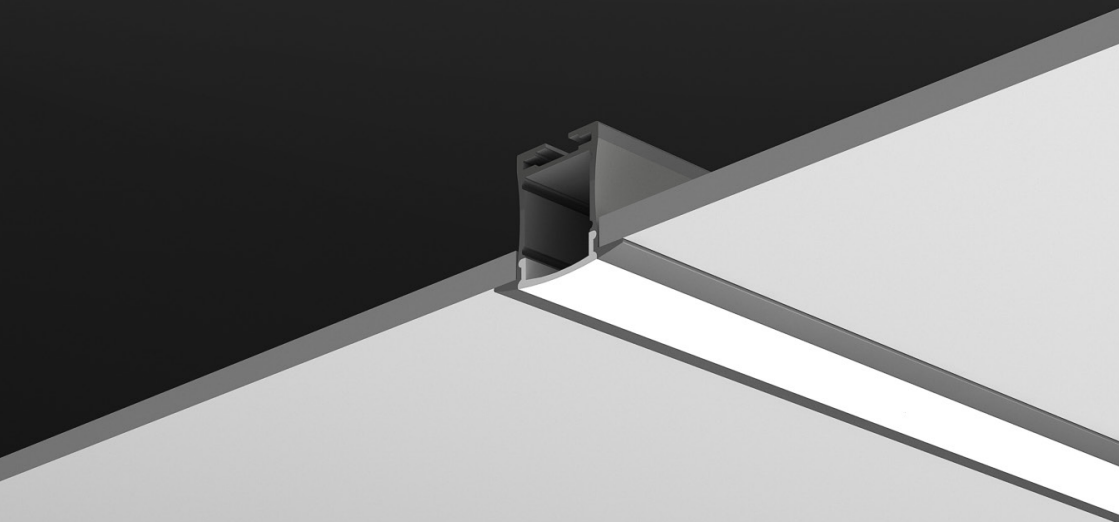
OBSERVAÇÃO Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

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**

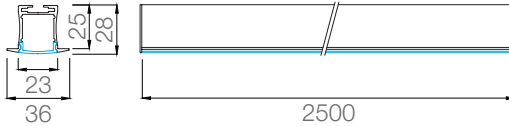
- DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Embutir por mola, ideal para superfícies de gesso e madeira.
- DRIVER** Remoto.

**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

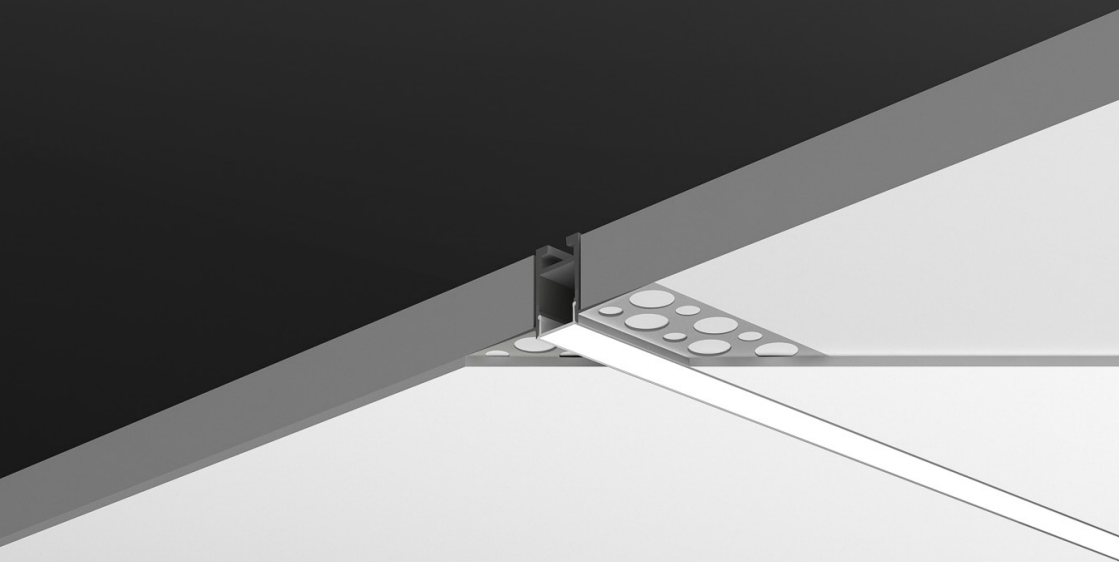
**Modelo:** ETA \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

**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**

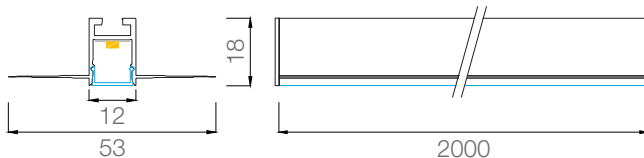
- DESCRIÇÃO** Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO** Embutir através de parafuso, ideal para superfícies de gesso.
- DRIVER** Remoto.



**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**



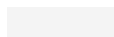
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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:

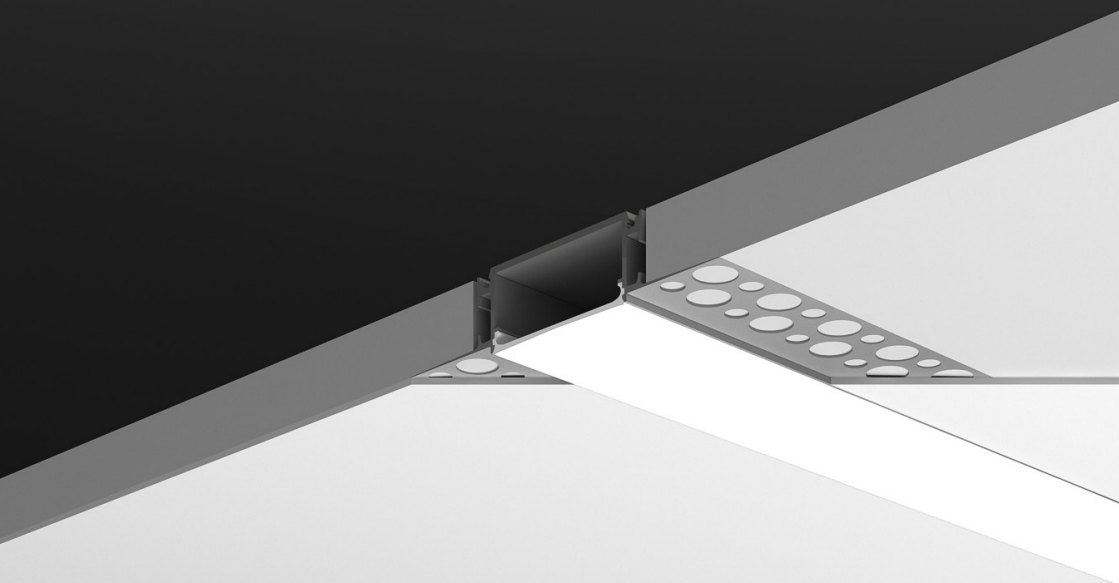
Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



Instalação prévia do chassi no forro anterior ao acabamento.

# ETA TRIMLESS-2



**ETA TRIMLESS-2**

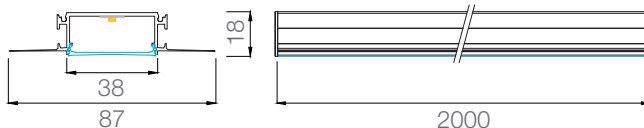
- DESCRIÇÃO Perfil retangular com difusor translúcido.
- APLICAÇÃO Embutir através de parafuso, ideal para superfícies de gesso.
- DRIVER Remoto.



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



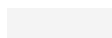
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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:

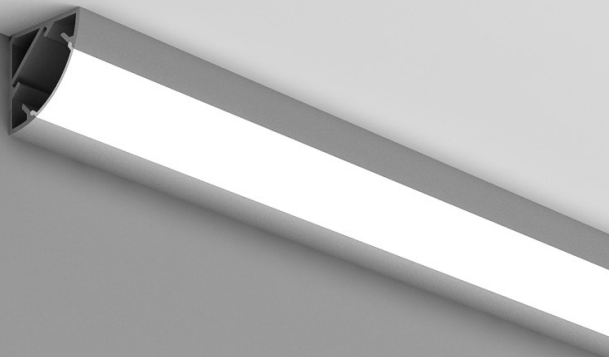
Bitola	Distância tensão 24V
0,2mm <sup>2</sup>	1,2m
0,34mm <sup>2</sup>	1,8m
0,5mm <sup>2</sup>	3,0m
0,75mm <sup>2</sup>	4,5m
1,5mm <sup>2</sup>	7,5m
2,5mm <sup>2</sup>	12,0m
4,0mm <sup>2</sup>	18,0m

Para dimensionamento final consultar equipe técnica.



Instalação prévia do chassi no forro anterior ao acabamento.

# DELTA-1



**DELTA-1**

DESCRIÇÃO Perfil 45° com difusor translúcido.

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

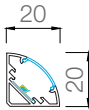
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

DELTA-1  
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-1	50mm até 2500mm	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-1 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_\_\_ Acabamento

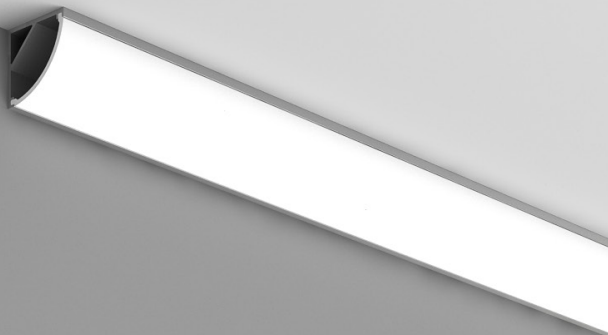
OBSERVAÇÃO Pré-dimensionar a bitola do cabo de alimentação e a distância entre o driver e a fita LED conforme os parâmetros da tabela:

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.



# DELTA-2





ZEE.DOG TEMPLE

**DELTA-2**

DESCRIÇÃO Perfil 45° com difusor translúcido.

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

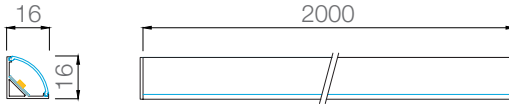
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

DELTA-2  
127 ou 220V  
0,126Kg/m



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

## ACABAMENTOS



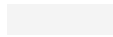
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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-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

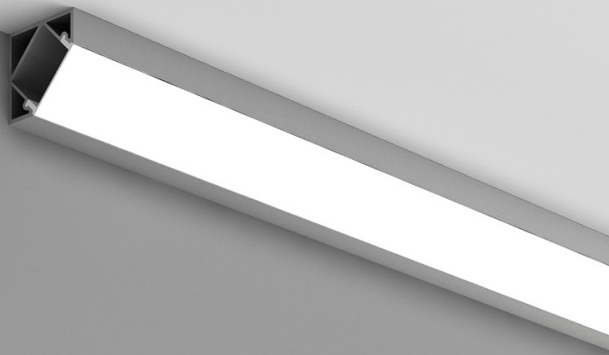
**Modelo:** DELTA-2 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_ Acabamento

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.

# DELTA-3



**DELTA-3**

DESCRIÇÃO Perfil 45° com difusor translúcido.

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

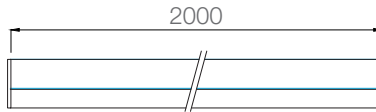
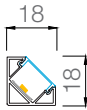
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

DELTA-3  
127 ou 220V  
0,192Kg/m



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

## ACABAMENTOS



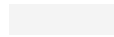
Standard  
Alumínio  
Anodizado



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-3	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

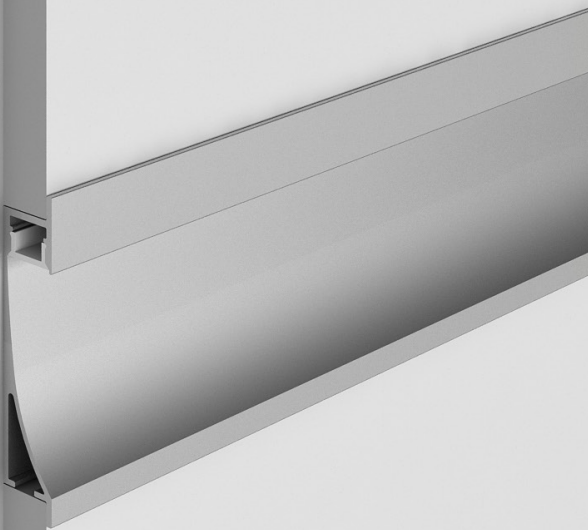
**Modelo:** DELTA-3 \_\_mm \_\_00K IP\_\_ \_V \_\_W-\_\_lm \_\_ Acabamento

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.

ZETA



**ZETA**

DESCRIÇÃO Perfil assimétrico com difusor translúcido.

APLICAÇÃO Embutir por pressão, ideal para mobiliário.

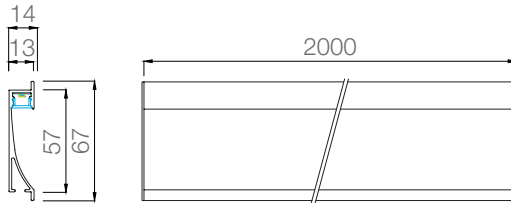
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED**

COMPOSIÇÃO Perfil em alumínio extrudado, difusor em policarbonato translúcido.

## DIMENSÕES

ZETA  
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	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

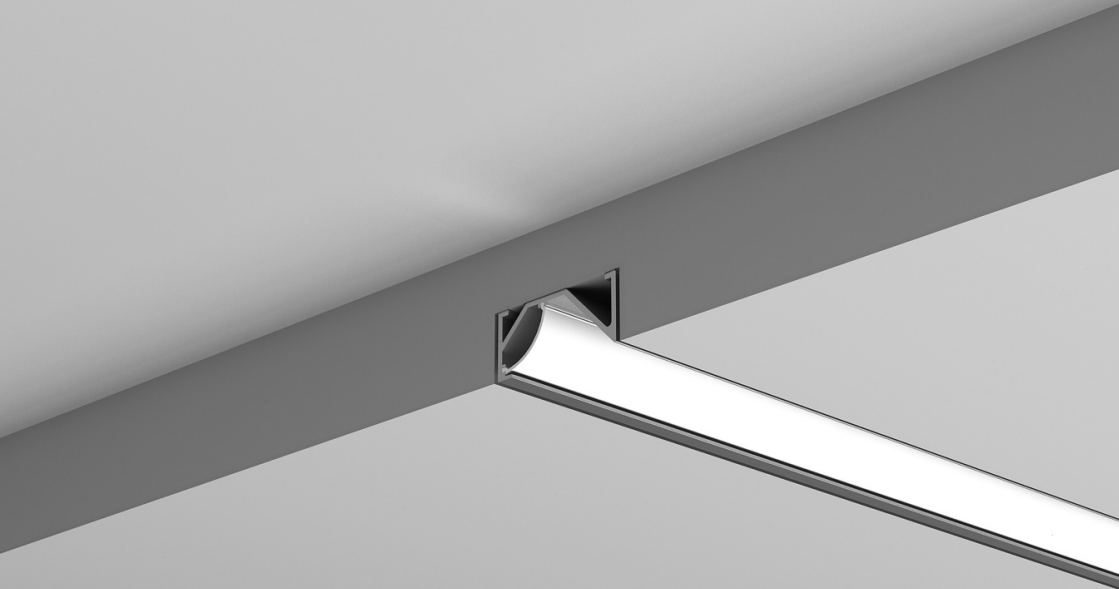
**Modelo:** ZETA \_\_\_mm \_\_\_00K IP\_\_\_ \_V \_\_\_W-\_\_\_lm \_\_\_ Acabamento

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





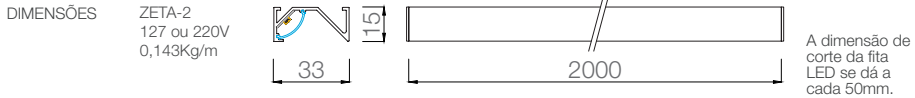
**ZETA 2**

- 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.

**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**

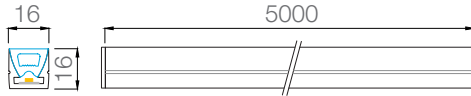
- DESCRIÇÃO** Perfil flexível no sentido longitudinal à base.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies curvas.
- DRIVER** Remoto.



**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



vista lateral

**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

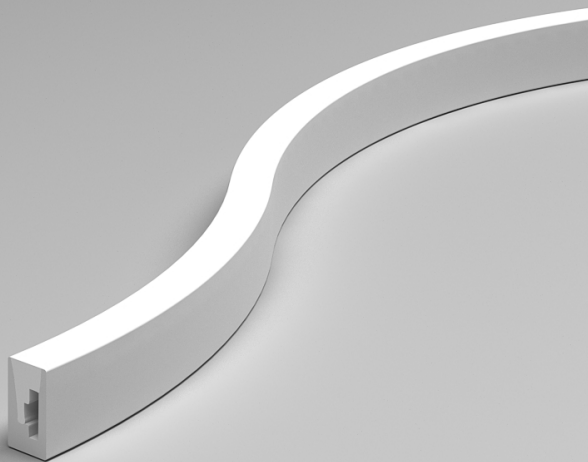
**Modelo:** LAMBDA-LO-FLEX \_\_mm \_\_00K IP20 24V \_\_W-\_\_lm \_\_ Silicone

**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



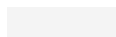
A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 50mm.

**MOVIMENTAÇÃO** Flexão na transversal



vista superior

**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**

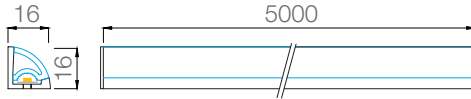
- DESCRIÇÃO** Perfil 45° flexível no sentido longitudinal à base.
- APLICAÇÃO** Sobrepor através de presilha e parafuso, ideal para superfícies curvas.
- DRIVER** Remoto.



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

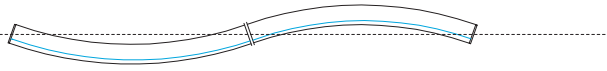
**COMPOSIÇÃO** Co-extrusão de silicone.

**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



vista lateral

**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.