

VEROLUCE

ILUMINAÇÃO CORPORATIVA

# CATÁLOGO

**PRODUTO:**

**PERFIL LED**

[WWW.VEROLUCE.COM.BR](http://WWW.VEROLUCE.COM.BR)

# VEROLUCE

Design, funcionalidade e presença.  
Conheça a coleção Veroluce PARA  
ambientes corporativos.

## PERFIL LED



**PERFIL LED**  
**REF: PF 233**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



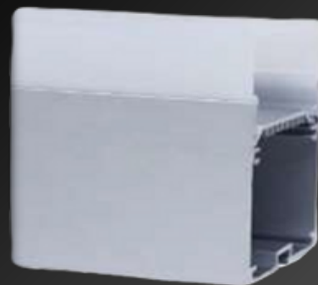
**PERFIL LED**  
**REF: PF 234**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**  
**REF: PF 235**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**  
**REF: PF 236**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# VEROLUCE

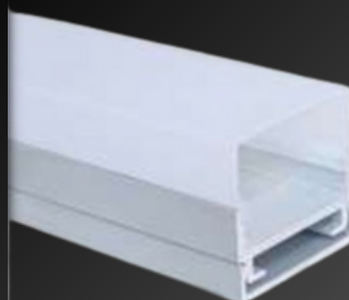
## ILUMINAÇÃO CORPORATIVA



**PERFIL LED**

**REF: PF 237**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 238**

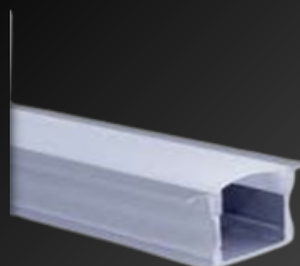
[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 239**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



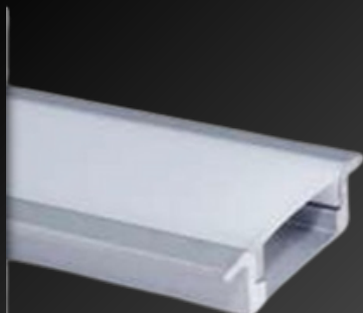
**PERFIL LED**

**REF: PF 240**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# VEROLUCE

## ILUMINAÇÃO CORPORATIVA



**PERFIL LED**

**REF: PF 241**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 242**

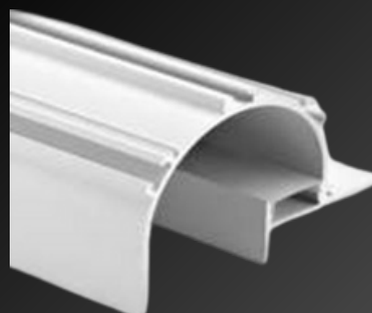
[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 243**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 244**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# VEROLUCE

## ILUMINAÇÃO CORPORATIVA



**PERFIL LED**

**REF: PF 245**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 246**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 247**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 255**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# VEROLUCE

## ILUMINAÇÃO CORPORATIVA



**PERFIL LED**

**REF: PF 249**

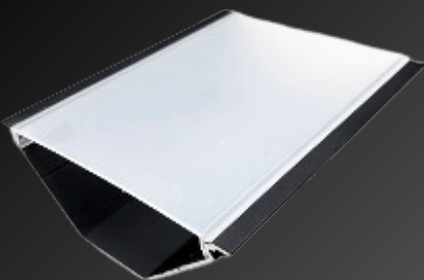
[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 250**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 251**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



**PERFIL LED**

**REF: PF 252**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# VEROLUCE

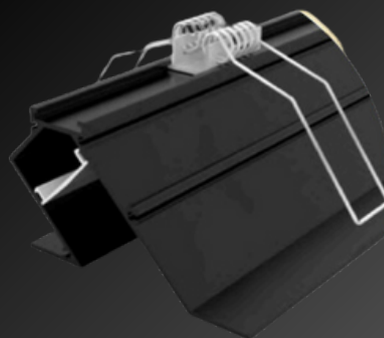
## ILUMINAÇÃO CORPORATIVA



**PERFIL LED**

**REF: PF 253**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)



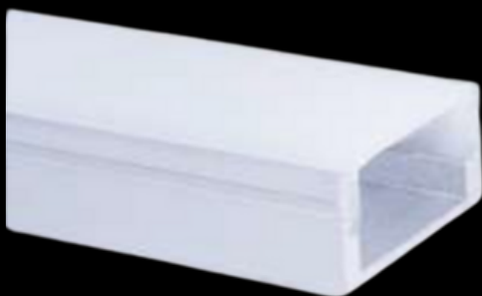
**PERFIL LED**

**REF: PF 254**

[CLIQUE PARA VISUALIZAR  
A FICHA TÉCNICA](#)

# PERFIL LINEAR

## SOBREPOR BAIXO



REF: PF 233

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO

## MEDIDAS

# 17X7



VOLTAR

# PERFIL LINEAR

## SOBREPOR ALTO



REF: PF 234

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO

17MM

15MM



MEDIDAS L X A

17X15

VOLTAR

# PERFIL LINEAR

## SOBREPOR ALTO



REF: PF 235

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

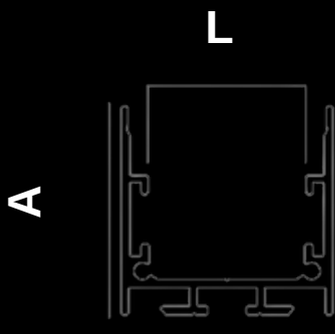
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A

35 X 35 MM

50 X 35 MM

VOLTAR

# PERFIL LINEAR

## SOBREPOR



REF: PF 236

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

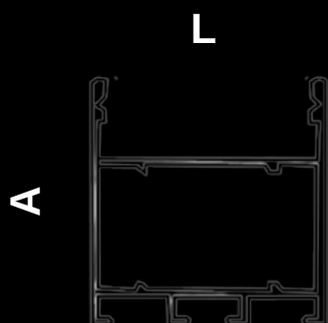
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



### MEDIDAS (L X A)

35X50 MM

60X70 MM

50X50 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## DE CANTO SEMI LUA



REF: PF 246

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

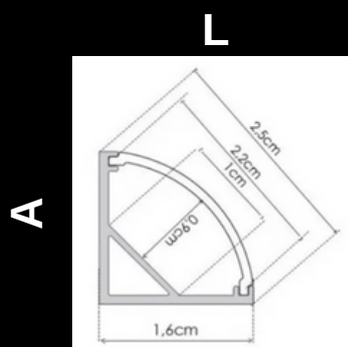
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A

16X16 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## DE CANTO QUADRADO



REF: PF 247

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

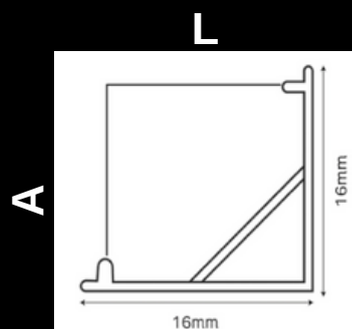
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A  
16X16 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## PENDENTE DUPLO FACHO



REF: PF 255

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

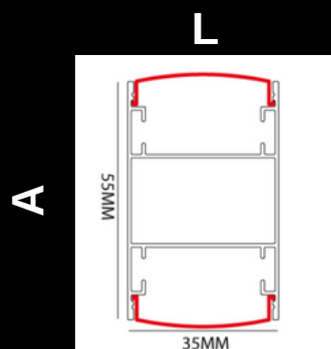
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A  
35 X 55 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## EMBUTIR ALTO



REF: PF 240

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

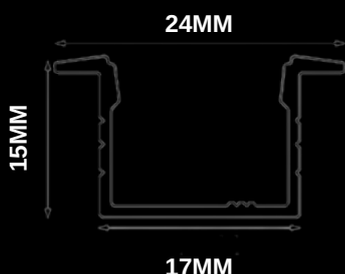
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



**MEDIDAS L X A**  
**24 X 15 MM**

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## EMBUTIR BAIXO



REF: PF 241

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

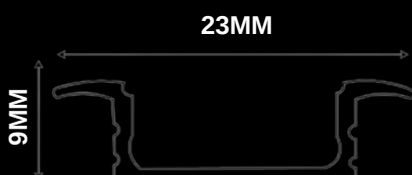
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A  
23 X 9 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## EMBUTIR DIFUSOR RECUADO



REF: PF 233

REF: PF 242

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

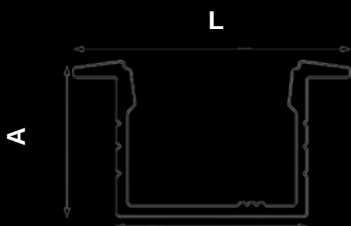
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A

23 X 25 MM

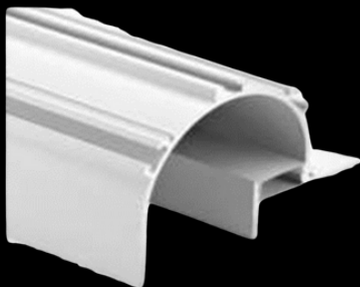
42 X 33 MM

77 X 38MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## NO FRAME LUZ INDIRETA



REF: PF 244

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

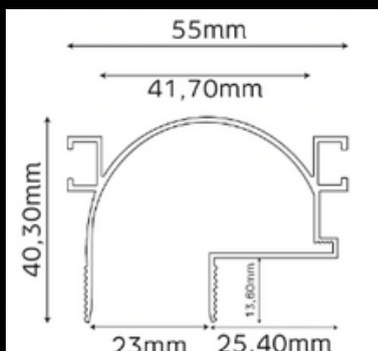
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



**MEDIDAS L X A**  
**55 X 40 MM**

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## NO FRAME LUZ INDIRETA



REF: PF 243

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

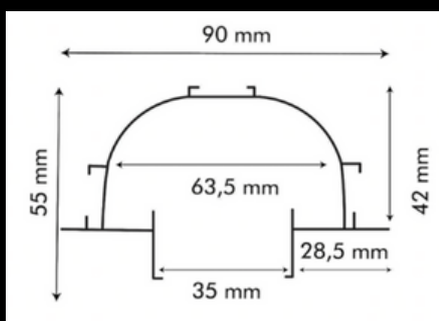
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



**MEDIDAS L X A**  
**55 X 40 MM**

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## NO FRAME LUZ DIRETA



REF: PF 245

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



### MEDIDAS L X A

50 X 12 MM

53 X 18 MM

87 X 18 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## SOBREPOR ALTO



REF: PF 238

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

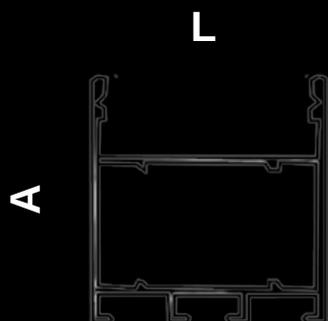
ACABAMENTO: BRANCO, PRETO OU ALUMINÍO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



### MEDIDAS L X A

18 X 18 MM

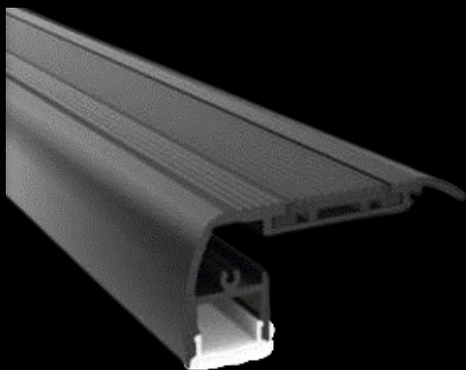
20 X 25 MM

42 X 42 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## ESCADAS



REF: PF 249

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMÍNIO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A

60 X 28 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## SANCA



REF: PF 250

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

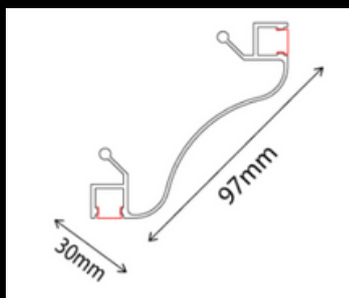
ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A  
97X 30 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## SANCA



REF: PF 251

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

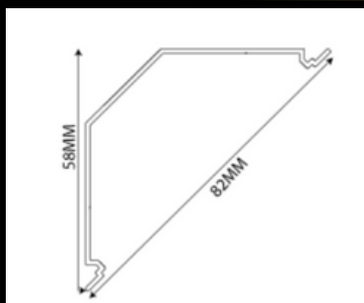
ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMÍNIO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A  
82 X 58 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## SANCA



REF: PF 252

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

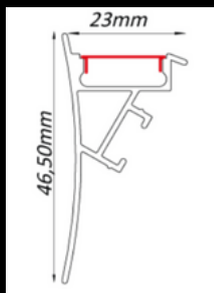
ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO



MEDIDAS L X A

23 X 46,5 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## ARANDELA



REF: PF 253

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO

MEDIDAS L X A

660 X 28 MM

[VOLTAR](#)

# PERFIL LINEAR

## SANCA



REF: PF 254

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FLUXO LUMINOSO: 460 LM/M POTÊNCIA: 4,8W/M

FLUXO LUMINOSO: 950 LM/M POTÊNCIA: 9,6W/M

FLUXO LUMINOSO: 1500 LM/M POTÊNCIA: 19,2W/M

TENSÃO: 12V CC FONTE REMOTA OU DIRETA NA REDE

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

TEMPERATURA DE COR: 2700K, 3000K E 4000K

GRAU DE PROTEÇÃO: IP20

DIFUSOR: ACRÍLICO PMMA

ACABAMENTO: PRETO

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

MATERIAL: ALUMINÍO EXTRUDADO

FIXAÇÃO: PRESILHAS

TIPO DE USO: INTERNO OU EXTERNO COBERTO

MEDIDAS L X A

66 X 38 MM

[VOLTAR](#)