



NEW FIT 40

Sistema Linear com LED Integrado

O sistema Newline New Fit 40 apresenta o que há de mais moderno em sistemas de iluminação. Com opção de instalação como sobrepor, embutido ou aéreo, é ideal para projetos residenciais ou comerciais. Suas conexões no formato quadrado ou triangular permitem a criação de diferentes composições.

- Fácil manutenção com sistema click de desmontagem da luminária
- Embutido com aba de apenas 7mm
- Possibilidade de instalação em placas de gesso tradicionais ou acartonadas (Drywall)
- Disponível nas versões de 3000K ou 4000K

Compatível com uma linha completa de módulos complementares.



Especificando o sistema

NEW FIT40



Sistema de SOBREPOR

1º PASSO Escolha do perfil

- Comprimentos de 500mm até 3000mm
- Escolha dos acabamentos:



2º PASSO Escolha das conexões



conexão L



conexão T



conexão X



conexão V



conexão Y

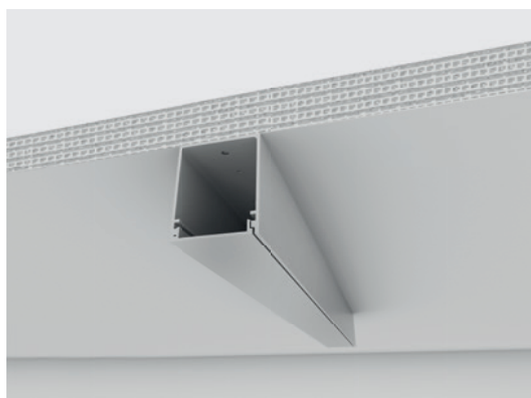
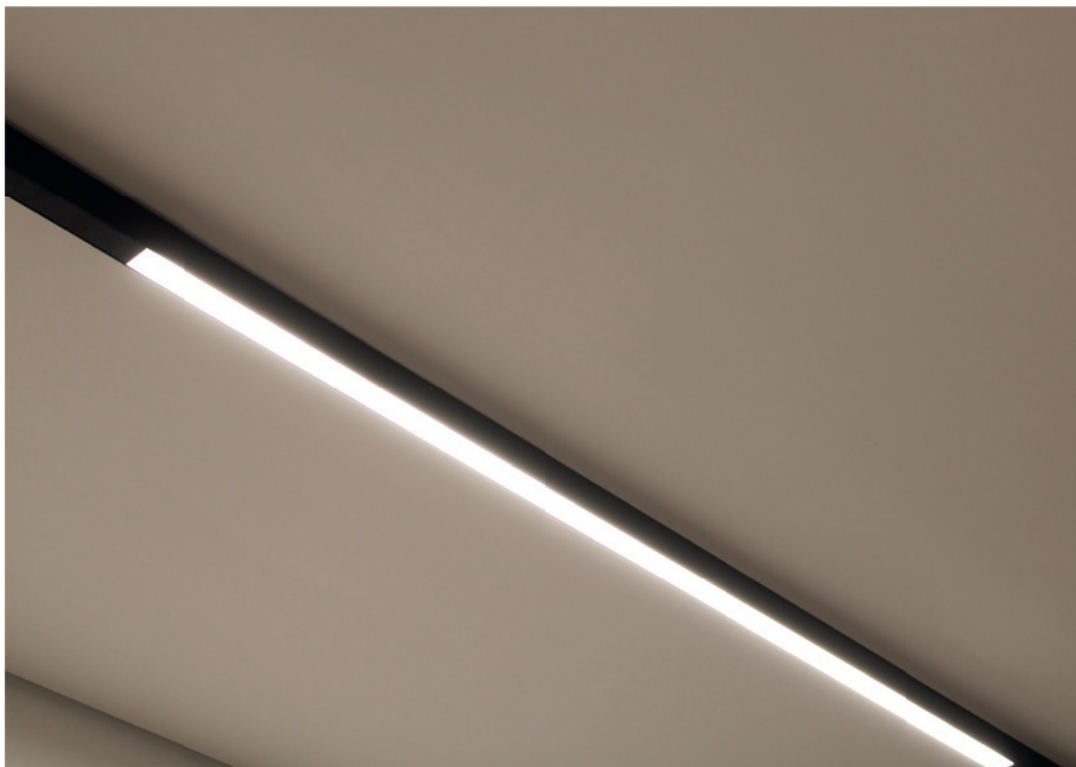
3º PASSO Escolha dos módulos



Módulos compatíveis com New FIT40

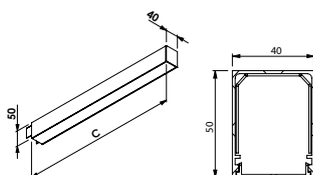


Módulos compatíveis com New FIT40 e demais sistemas



SISTEMA LINEAR SOBREPÔR NEW FIT40

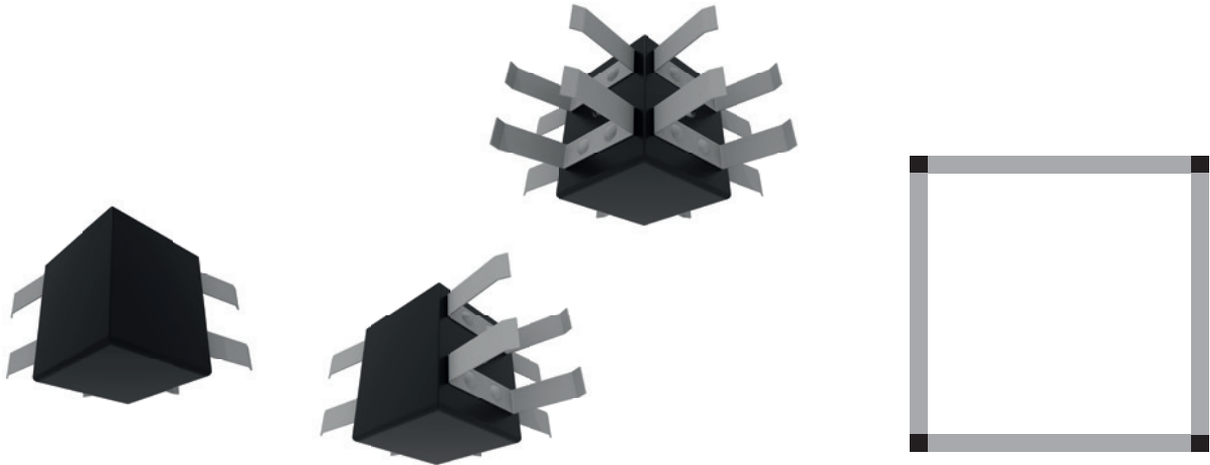
| CODIGO | DIM. (mm) |
|---------|----------------|
| SS40050 | 500 x 40 x 50 |
| SS40100 | 1000 x 40 x 50 |
| SS40150 | 1500 x 40 x 50 |
| SS40200 | 2000 x 40 x 50 |
| SS40250 | 2500 x 40 x 50 |
| SS40300 | 3000 x 40 x 50 |



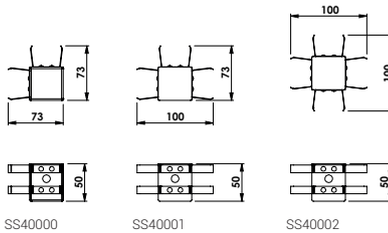
Acompanha tampa cega (não translúcido) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

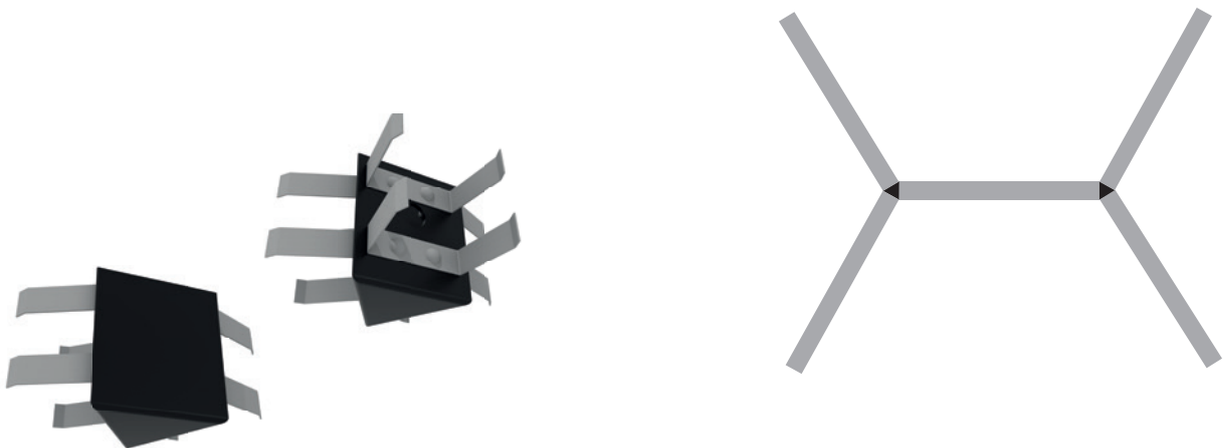




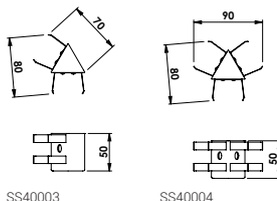
| CONEXÃO QUADRADA NEW FIT40 | | |
|----------------------------|----------------|--------------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | MODELO |
| SS40000 | 73 x 73 x 50 | CONEXÃO QUADRADA L |
| SS40001 | 100 x 73 x 50 | CONEXÃO QUADRADA T |
| SS40002 | 100 x 100 x 50 | CONEXÃO QUADRADA X |



Especificações
 Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

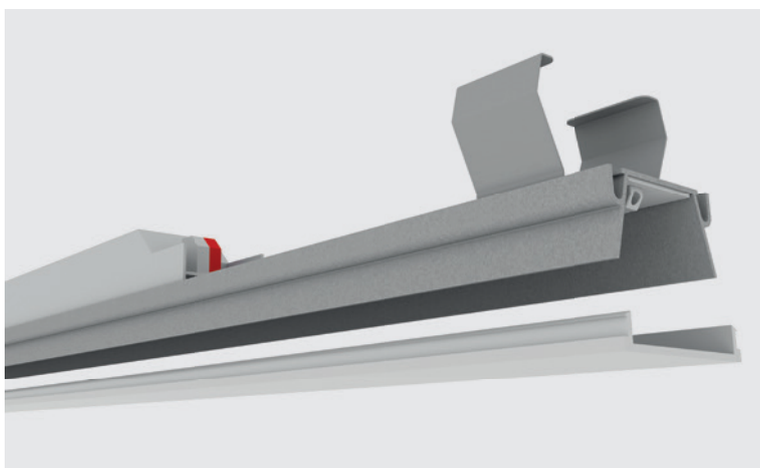


| CONEXÃO TRIANGULAR NEW FIT40 | | |
|------------------------------|--------------|--------------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | MODELO |
| SS40003 | 70 x 80 x 50 | CONEXÃO QUADRADA V |
| SS40004 | 90 x 80 x 50 | CONEXÃO QUADRADA Y |

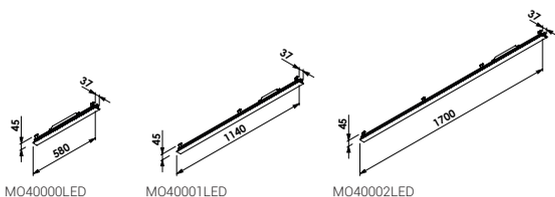


Especificações
 Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis





Driver **incluso** na peça



| MÓDULO LUMINÁRIA DIFUSA NEW FIT40 | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) |
| MO40000LED3 | 17,8W | 1348 | 3000 ☉ | 580 x 37 x 45 |
| MO40000LED4 | 17,8W | 1416 | 4000 ○ | 580 x 37 x 45 |
| MO40001LED3 | 35,6W | 2969 | 3000 ☉ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40001LED4 | 35,6W | 3177 | 4000 ○ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40002LED3 | 53,4W | 4044 | 3000 ☉ | 1700 x 37 x 45 |
| MO40002LED4 | 53,4W | 4246 | 4000 ○ | 1700 x 37 x 45 |



Especificações

Produzido em alumínio
Difusor de acrílico

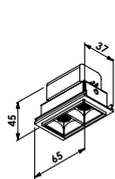


Sistema New FIT40

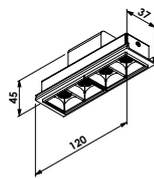
Escolha dos módulos | Sobrepor



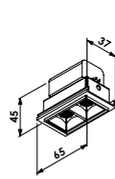
Driver **incluso** na peça



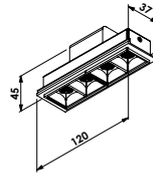
MO40007LED - 10°



MO40008LED - 10°



MO40009LED - 24°



MO40010LED - 24°

MODULO FOCO NEW FIT40

| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
|-------------|----------|-------------------------|---------------|------|---------------|
| MO40007LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40007LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40008LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40008LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40009LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40009LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40010LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 24° | 120 x 37 x 45 |
| MO40010LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 24° | 120 x 37 x 45 |

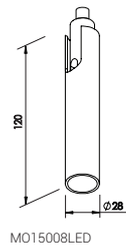


Especificações

Produzido em alumínio



Snello Módulo spot direcionável



MO15008LED

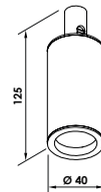


Especificações

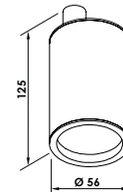
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)

| MÓDULO SPOT SNELLO | | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| MO15008LED3 | 5W | 419 | 3000 | 30° | Ø 28 x 120 |

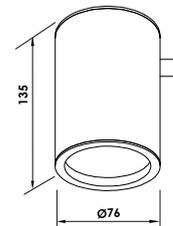
Lisse I Módulo spot



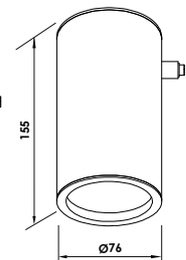
MO03007



MO03008



MO03030



MO03031



Especificações

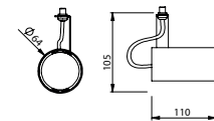
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)
Depende da lâmpada utilizada
*Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE I | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| MO03007 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 125 | 127/220V |
| MO03008 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 125 | 127/220V |
| MO03030 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 135 | 127/220V |
| MO03031 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |

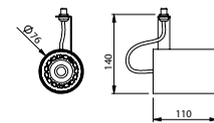
Lisse II Módulo spot



MO03032



MO03012



MO03033



Especificações

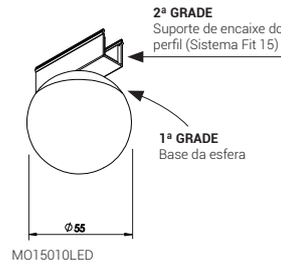
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)
Depende da lâmpada utilizada
*Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE II | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| MO03012 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 64 x 110 | 127/220V |
| MO03032 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |
| MO03033 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 110 | 127/220V |

Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Sobrepor

Palla Módulo luminária esfera



ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



MÓDULO PLAFON PALLA

| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
|-------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| MO15010LED1 | 2W | 163 | 3000 | Ø 55 | 127V |
| MO15010LED2 | 2W | 163 | 3000 | Ø 55 | 220V |

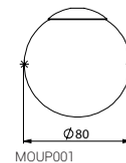
Especificações

Produzido em alumínio

Difusor opalino

Consulte todos os acabamentos disponíveis

Up Módulo esfera



MÓDULO ESFERA UP

| CODIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | POT.MAX | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
|---------|--------------|-------------|---------|-----------|----------------|
| MOUP001 | 1x G9 | HALOPIN LED | 5W | Ø 80 | 127V/220V |

Especificações

Produzido em alumínio

Difusor vidro

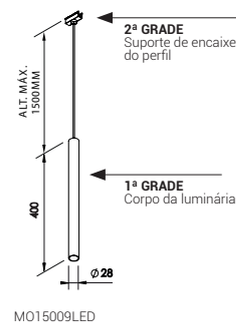
Consulte todos os acabamentos disponíveis

Produto Bivolt (127V/220V)

Depende da lâmpada utilizada

*Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

Snello Módulo pendente



MÓDULO PENDENTE SNELLO

| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
|-------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| MO15009LED3 | 5W | 396 | 3000 | 70° | Ø 28 x 400 |



Especificações

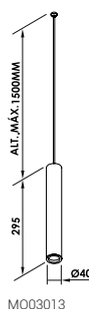
Produzido em alumínio

Consulte todos os acabamentos disponíveis

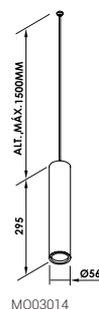
Produto Bivolt (127V/220V)



Lisse I Módulo pendente



MO03013



MO03014



Especificações

Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)
 Depende da lâmpada utilizada
 *Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO PENDENTE LISSE I | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO03013 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 295 | 127/220V |
| MO03014 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 295 | 127/220V |

Palla Módulo pendente esfera



MO15011LED

ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V
 Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Especificações

Produzido em alumínio
 Difusor opalino
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

| MÓDULO PENDENTE ESFERA | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO15011LED1 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 127V |
| MO15011LED2 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 220V |



Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Sobrepor



Especificando o sistema

NEW FIT40



Sistema AÉREO



1° PASSO Escolha do perfil / Acessórios

■ Comprimentos de 500mm até 3000mm

■ Acabamentos



■ Cabos de alimentação e cabos de aço

2° PASSO Escolha das conexões



conexão L



conexão T



conexão X



conexão V



conexão Y

3° PASSO Escolha dos módulos



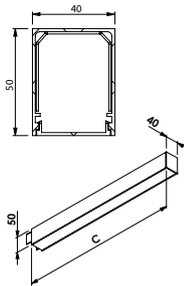
Módulos compatíveis com New FIT40



Módulos compatíveis com New FIT40 e demais sistemas



| SISTEMA LINEAR AÉREO NEW FIT40 | |
|--------------------------------|----------------|
| CODIGO | DIM. (mm) |
| SS40050 | 500 x 40 x 50 |
| SS40100 | 1000 x 40 x 50 |
| SS40150 | 1500 x 40 x 50 |
| SS40200 | 2000 x 40 x 50 |
| SS40250 | 2500 x 40 x 50 |
| SS40300 | 3000 x 40 x 50 |



Acompanha tampa cega (não translúcido) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

Especificações

Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis

| ACESSÓRIOS PARA PERFIL AÉREO | | |
|-------------------------------------|---------|-----------|
| | CODIGO | DIM. (mm) |
| CABO DE AÇO + CHUMBADOR | SA40000 | 1500 |
| CANOPLA PARA GESSO + CABO PP 2 VIAS | SA40001 | Ø55 x 10 |
| CANOPLA PARA GESSO + CABO PP 4 VIAS | SA40002 | Ø55 x 10 |
| CANOPLA PARA LAJE + CABO PP 2 VIAS | SA40003 | Ø115 x 20 |
| CANOPLA PARA LAJE + CABO PP 4 VIAS | SA40004 | Ø115 x 20 |



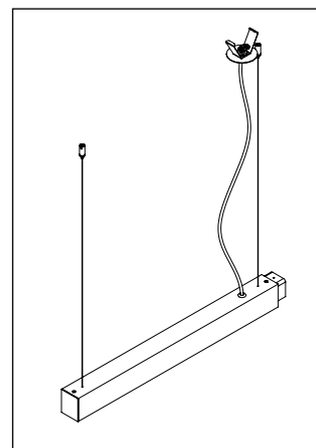
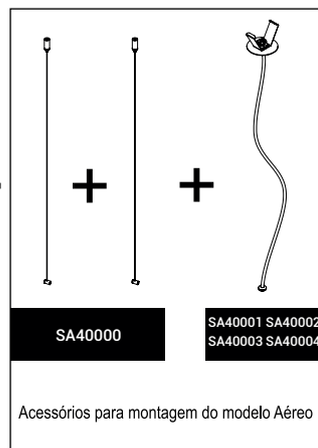
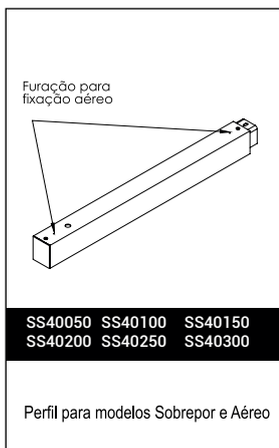
Cabo de aço



Canopla Gesso New Fit40

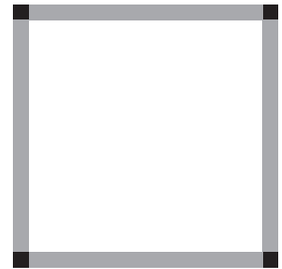
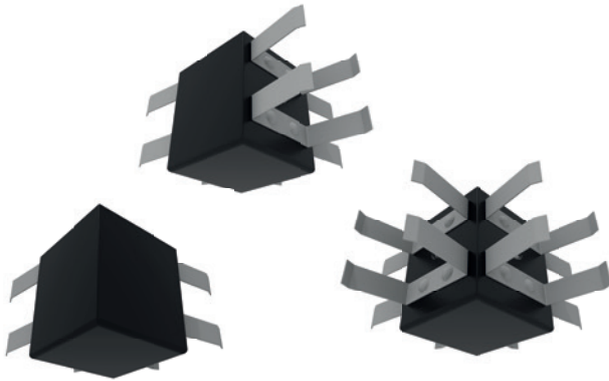


Canopla Laje New Fit40

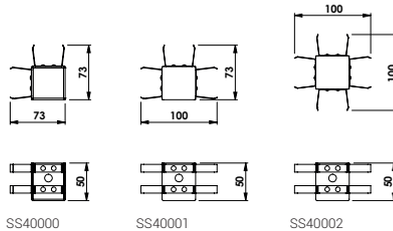


ATENÇÃO
Cada cabo elétrico suporta um circuito de até 800W



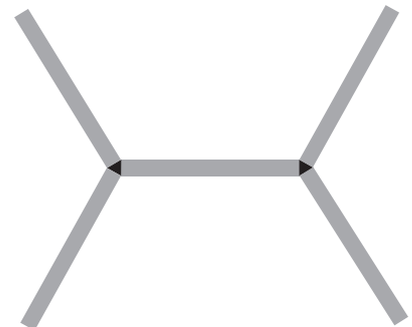
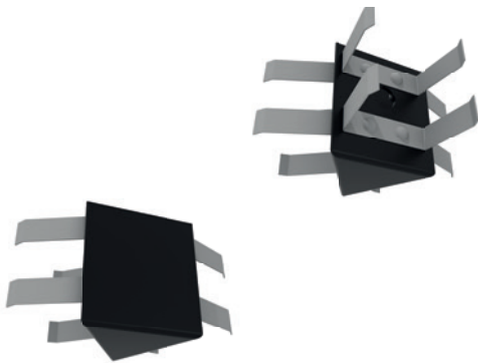


| CONEXÃO QUADRADA NEW FIT40 | | |
|----------------------------|----------------|--------------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | MODELO |
| SS40000 | 73 x 73 x 50 | CONEXÃO QUADRADA L |
| SS40001 | 100 x 73 x 50 | CONEXÃO QUADRADA T |
| SS40002 | 100 x 100 x 50 | CONEXÃO QUADRADA X |

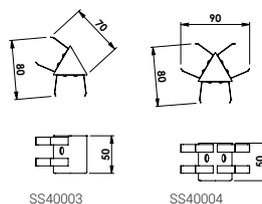


Especificações

Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis



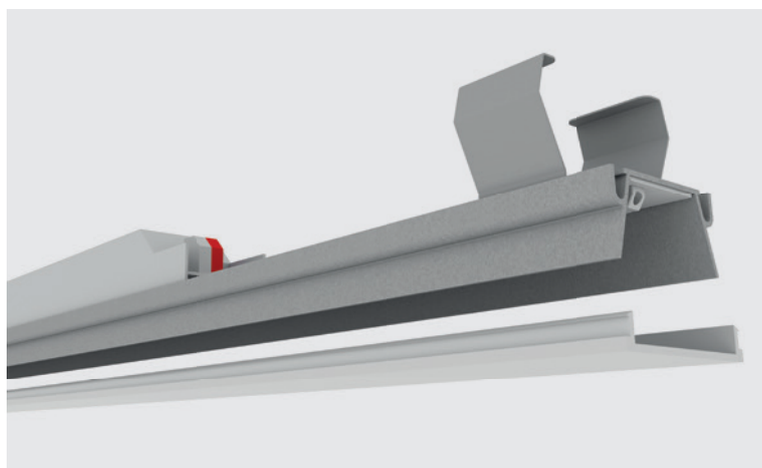
| CONEXÃO TRIANGULAR NEW FIT40 | | |
|------------------------------|--------------|--------------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | MODELO |
| SS40003 | 70 x 80 x 50 | CONEXÃO QUADRADA V |
| SS40004 | 90 x 80 x 50 | CONEXÃO QUADRADA Y |



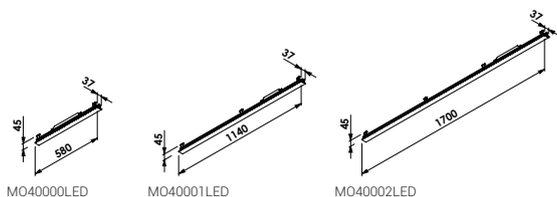
Especificações

Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis





Driver **incluso** na peça



| MODULO LUMINÁRIA DIFUSA NEW FIT40 | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) |
| MO40000LED3 | 17,8W | 1348 | 3000 ☉ | 580 x 37 x 45 |
| MO40000LED4 | 17,8W | 1416 | 4000 ○ | 580 x 37 x 45 |
| MO40001LED3 | 35,6W | 2969 | 3000 ☉ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40001LED4 | 35,6W | 3177 | 4000 ○ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40002LED3 | 53,4W | 4044 | 3000 ☉ | 1700 x 37 x 45 |
| MO40002LED4 | 53,4W | 4246 | 4000 ○ | 1700 x 37 x 45 |



Especificações

Produzido em alumínio
Difusor de acrílico

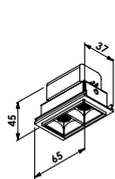


Sistema New FIT40

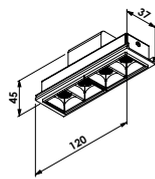
Escolha dos módulos | Aéreo



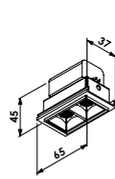
Driver **incluso** na peça



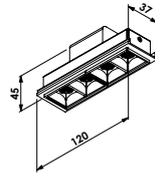
MO40007LED - 10°



MO40008LED - 10°



MO40009LED - 24°



MO40010LED - 24°

MODULO FOCO NEW FIT40

| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
|-------------|----------|-------------------------|---------------|------|---------------|
| MO40007LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40007LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40008LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40008LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40009LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40009LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40010LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 24° | 120 x 37 x 45 |
| MO40010LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 24° | 120 x 37 x 45 |

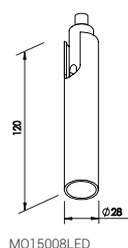


Especificações

Produzido em alumínio



Snello Módulo spot direcionável



M015008LED

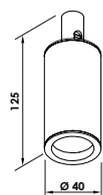


Especificações

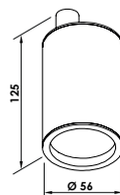
Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)

| MÓDULO SPOT SNELLO | | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| M015008LED3 | 5W | 419 | 3000 | 30° | Ø 28 x 120 |

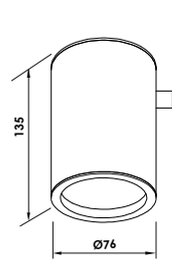
Lisse I Módulo spot



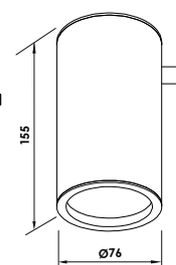
M003007



M003008



M003030



M003031

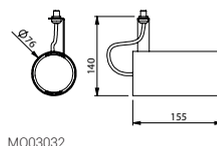


Especificações

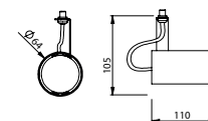
Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)
 Depende da lâmpada utilizada
 *Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE I | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| M003007 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 125 | 127/220V |
| M003008 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 125 | 127/220V |
| M003030 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 135 | 127/220V |
| M003031 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |

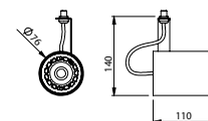
Lisse II Módulo spot



M003032



M003012



M003033



Especificações

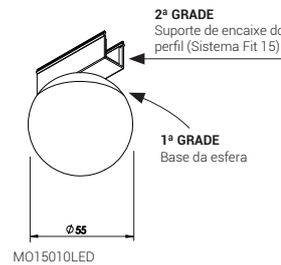
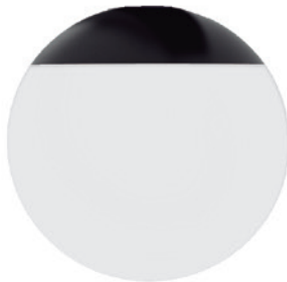
Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)
 Depende da lâmpada utilizada
 *Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE II | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| M003012 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 64 x 110 | 127/220V |
| M003032 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |
| M003033 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 110 | 127/220V |

Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Aéreo

Palla Módulo luminária esfera



ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



| MÓDULO PLAFON PALLA | | | | | |
|---------------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| MO15010LED1 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 127V |
| MO15010LED2 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 220V |

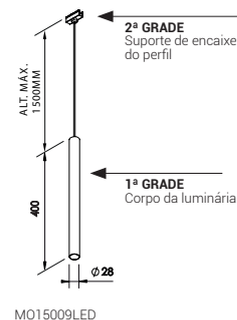
Especificações

Produzido em alumínio

Difusor opalino

Consulte todos os acabamentos disponíveis

Snello Módulo pendente



| MÓDULO PENDENTE SNELLO | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| MO15009LED3 | 5W | 396 | 3000 ● | 70° | Ø 28 x 400 |



Especificações

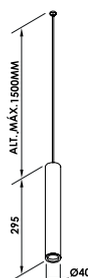
Produzido em alumínio

Consulte todos os acabamentos disponíveis

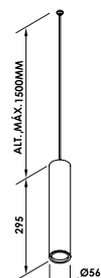
Produto Bivolt (127V/220V)



Lisse I Módulo pendente



MO03013



MO03014



Especificações

Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)
 Depende da lâmpada utilizada
 *Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO PENDENTE LISSE I | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO03013 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 295 | 127/220V |
| MO03014 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 295 | 127/220V |

Palla Módulo pendente esfera



MO15011LED

ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Especificações

Produzido em alumínio
 Difusor opalino
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

| MÓDULO PENDENTE ESFERA | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO15011LED1 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 127V |
| MO15011LED2 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 220V |



Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Aéreo



Especificando o sistema

NEW FIT40



Sistema de EMBUTIR

1º PASSO Escolha do perfil

- Comprimentos de 500mm até 3000mm
- Escolha dos acabamentos:



2º PASSO Escolha das curvas

- Curvas direita/esquerda e teto/parede



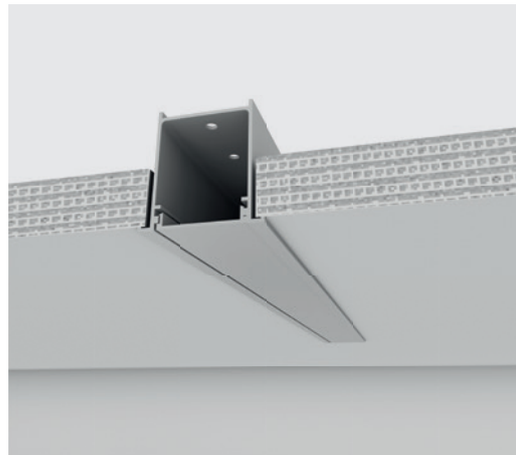
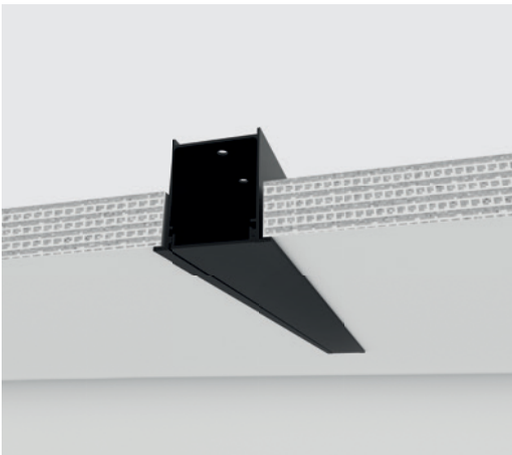
3º PASSO Escolha dos módulos



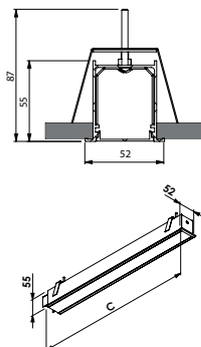
Módulos compatíveis com New FIT40



Módulos compatíveis com New FIT40 e demais sistemas



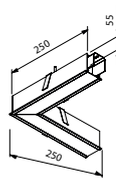
| SISTEMA LINEAR EMBUTIR NEW FIT40 | | |
|----------------------------------|----------------|------------|
| CODIGO | DIM. (mm) | NICHO (mm) |
| SE40050 | 500 x 52 x 55 | 500 x 44 |
| SE40100 | 1000 x 52 x 55 | 1000 x 44 |
| SE40150 | 1500 x 52 x 55 | 1500 x 44 |
| SE40200 | 2000 x 52 x 55 | 2000 x 44 |
| SE40250 | 2500 x 52 x 55 | 2500 x 44 |
| SE40300 | 3000 x 52 x 55 | 3000 x 44 |



Acompanha tampa cega (não translúcido) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação





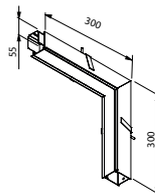
SE40000

| CURVA EMBUTIR DIREITA/ESQUERDA NEW FIT40 | | |
|--|----------------|----------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | NICHO(mm) |
| SE40000 | 250 x 250 x 70 | 246 x 246 x 44 |



Acompanha tampa cega (não translúcido) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação



SE40001

| CURVA EMBUTIR TETO/PAREDE NEW FIT40 | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| CÓDIGO | DIM. (mm) | NICHO(mm) |
| SE40001 | 300 x 55 x 300 | 250 x 44 x 250 |



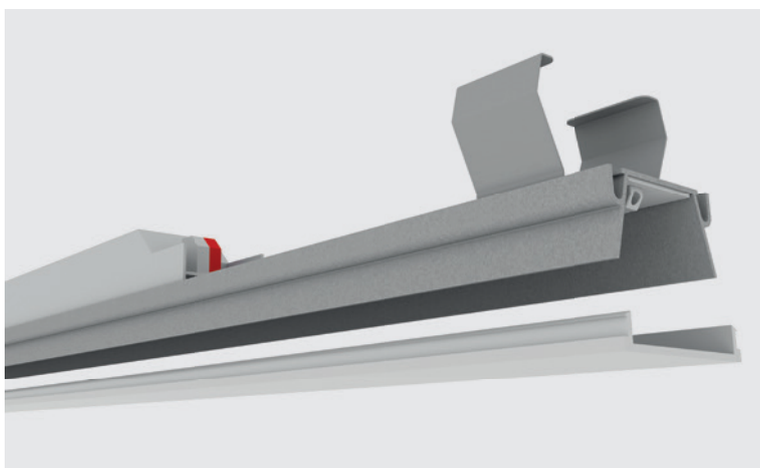
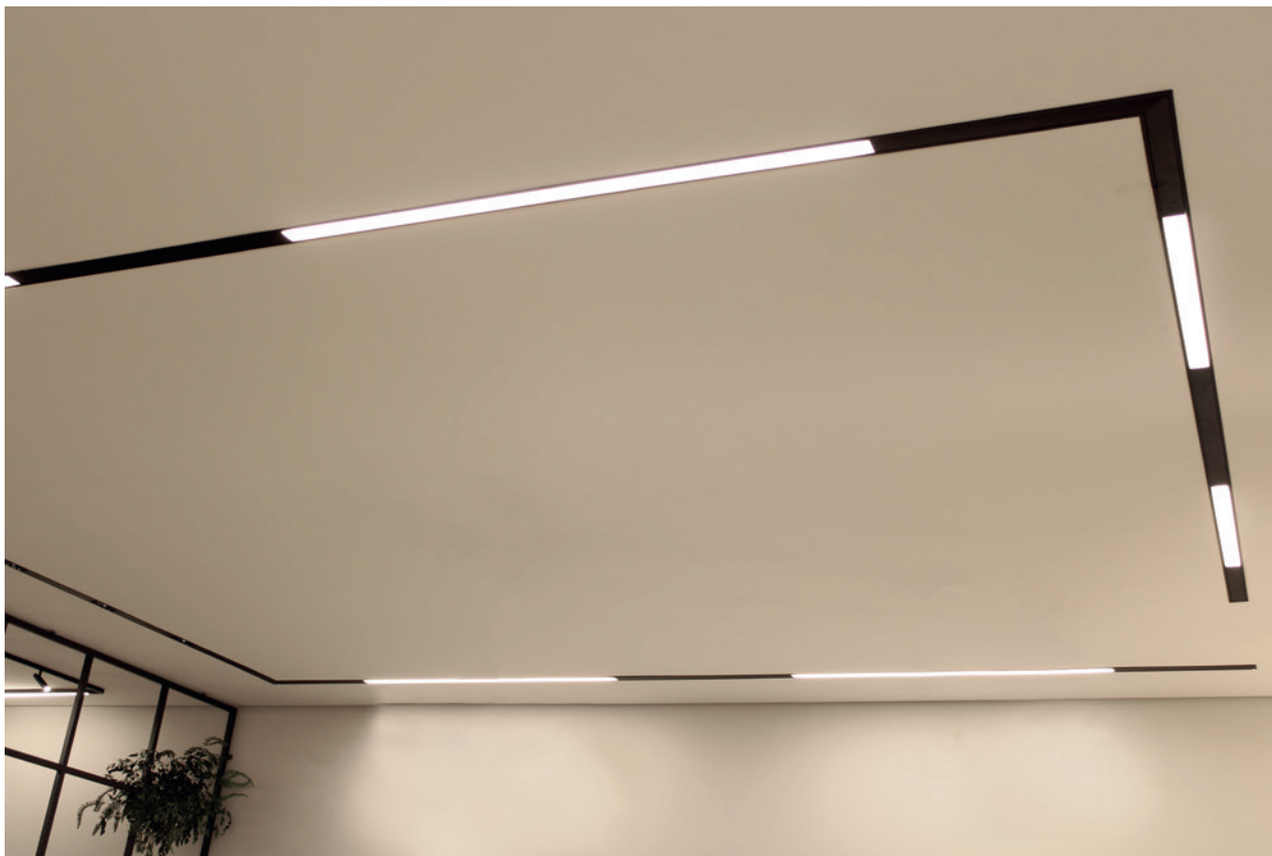
Acompanha tampa cega (não translúcido) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

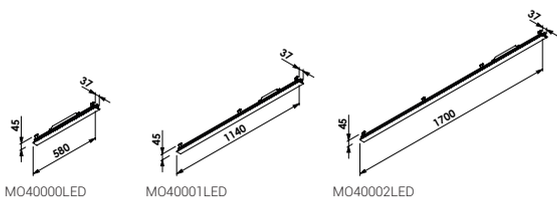
Especificações

Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis





Driver **incluso** na peça



| MÓDULO LUMINÁRIA DIFUSA NEW FIT40 | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) |
| MO40000LED3 | 17,8W | 1348 | 3000 ☉ | 580 x 37 x 45 |
| MO40000LED4 | 17,8W | 1416 | 4000 ○ | 580 x 37 x 45 |
| MO40001LED3 | 35,6W | 2969 | 3000 ☉ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40001LED4 | 35,6W | 3177 | 4000 ○ | 1140 x 37 x 45 |
| MO40002LED3 | 53,4W | 4044 | 3000 ☉ | 1700 x 37 x 45 |
| MO40002LED4 | 53,4W | 4246 | 4000 ○ | 1700 x 37 x 45 |



Especificações

Produzido em alumínio
Difusor de acrílico

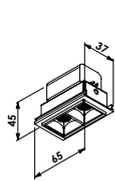


Sistema New FIT40

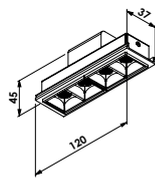
Escolha dos módulos | Embutir



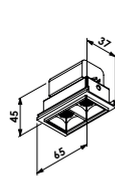
Driver **incluso** na peça



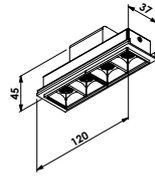
MO40007LED - 10°



MO40008LED - 10°



MO40009LED - 24°



MO40010LED - 24°

| MODULO FOCO NEW FIT40 | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|---------------|------|---------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| MO40007LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40007LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 10° | 65 x 37 x 45 |
| MO40008LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40008LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 10° | 120 x 37 x 45 |
| MO40009LED3 | 2W | 216 | 3000 ● | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40009LED4 | 2W | 228 | 4000 ○ | 24° | 65 x 37 x 45 |
| MO40010LED3 | 4W | 432 | 3000 ● | 24° | 120 x 37 x 45 |
| MO40010LED4 | 4W | 456 | 4000 ○ | 24° | 120 x 37 x 45 |

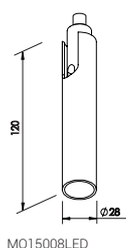


Especificações

Produzido em alumínio



Snello Módulo spot direcionável



M015008LED

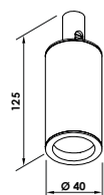


Especificações

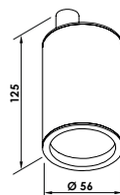
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)

| MÓDULO SPOT SNELLO | | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| M015008LED3 | 5W | 419 | 3000 | 30° | Ø 28 x 120 |

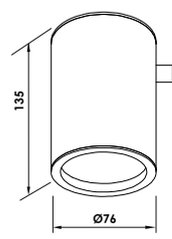
Lisse I Módulo spot



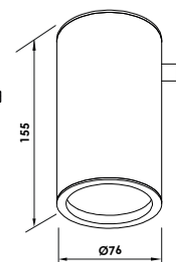
M003007



M003008



M003030



M003031



Especificações

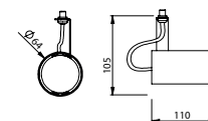
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)
Depende da lâmpada utilizada
*Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE I | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| M003007 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 125 | 127/220V |
| M003008 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 125 | 127/220V |
| M003030 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 135 | 127/220V |
| M003031 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |

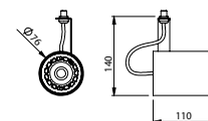
Lisse II Módulo spot



M003032



M003012



M003033



Especificações

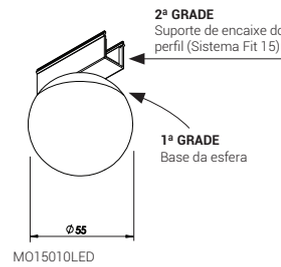
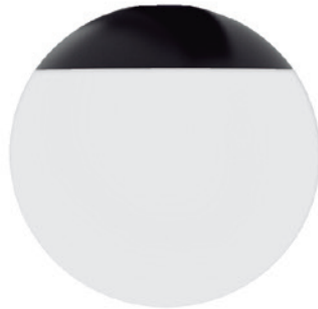
Produzido em alumínio
Consulte todos os acabamentos disponíveis
Produto Bivolt (127V/220V)
Depende da lâmpada utilizada
*Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO SPOT LISSE II | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| M003012 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 64 x 110 | 127/220V |
| M003032 | 1x E27 | PAR20 LED | Ø 76 x 155 | 127/220V |
| M003033 | 1x GU10/GZ10 | AR70 LED | Ø 76 x 110 | 127/220V |

Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Embutir

Palla Módulo luminária esfera



ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



| MÓDULO PLAFON PALLA | | | | | |
|---------------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSÃO DE REDE |
| MO15010LED1 | 2W | 163 | 3000 | Ø 55 | 127V |
| MO15010LED2 | 2W | 163 | 3000 | Ø 55 | 220V |

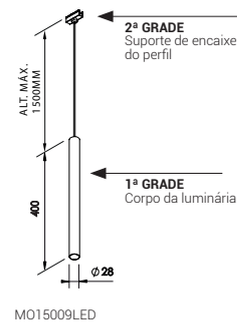
Especificações

Produzido em alumínio

Difusor opalino

Consulte todos os acabamentos disponíveis

Snello Módulo pendente



| MÓDULO PENDENTE SNELLO | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | FOCO | DIM. (mm) |
| MO15009LED3 | 5W | 396 | 3000 | 70° | Ø 28 x 400 |



Especificações

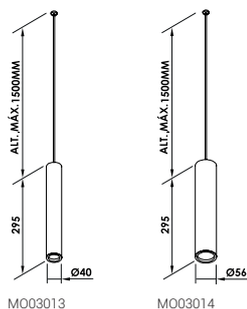
Produzido em alumínio

Consulte todos os acabamentos disponíveis

Produto Bivolt (127V/220V)



Lisse I Módulo pendente



Especificações

Produzido em alumínio
 Consulte todos os acabamentos disponíveis
 Produto Bivolt (127V/220V)
 Depende da lâmpada utilizada
 *Avaliar se a dimensão da lâmpada é compatível com o produto adquirido

| MÓDULO PENDENTE LISSE I | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| CÓDIGO | QUANT. LAMP. | LÂMPADA | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO03013 | 1x GU10/GZ10 | MINI DIC.LED | Ø 40 x 295 | 127/220V |
| MO03014 | 1x GU10/GZ10 | PAR16 LED | Ø 56 x 295 | 127/220V |

Palla Módulo pendente esfera



MO15011LED

ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V
 Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Especificações

Produzido em alumínio
 Difusor opalino
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

| MÓDULO PENDENTE ESFERA | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| CÓDIGO | POTÊNCIA | FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) | TEMP. COR (K) | DIM. (mm) | TENSAO DE REDE |
| MO15011LED1 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 127V |
| MO15011LED2 | 2W | 163 | 3000 ● | Ø 55 | 220V |



Sistema New FIT40

Escolha dos módulos | Embutir

