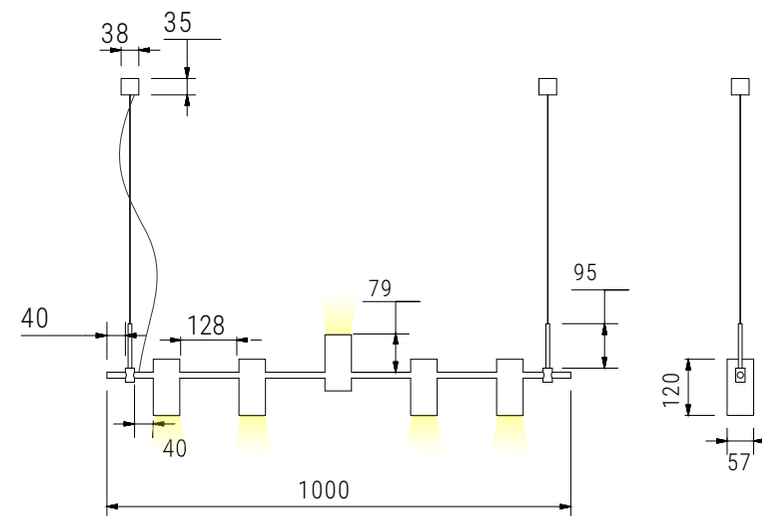


SISTEMA NEXT - pendente gesso

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO

Exemplo para lâmpada Mr16



Possibilidade da cor dos focos ser diferente do restante da luminária.

Possibilidade de utilização de luz direta e indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Com opção de luz focal para cima e/ou para baixo, é todo fabricado em perfis de alumínio pintado por processo eletrostático.

Como pendente, sua fixação é realizada por 2 cabos de aço e canopla da cor da luminária com fio de alimentação coaxial que pode ser na cor preta ou transparente.

A cor do perfil da horizontal pode ser diferente dos focos luminosos

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

transparente
preto

ATENÇÃO:

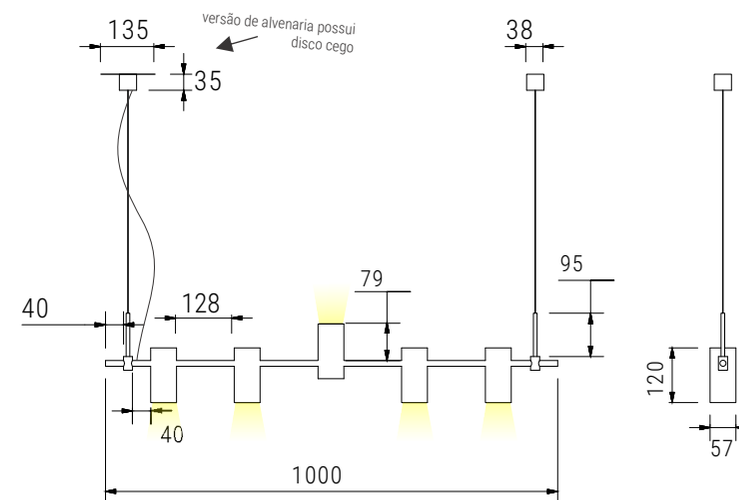
Observações extras:
Canopla não tampa ponto de alimentação. Especificar a cor do fio de alimentação



SISTEMA NEXT - pendente alvenaria

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE ALVENARIA

Exemplo para lâmpada Mr16



Possibilidade da cor dos focos ser diferente do restante da luminária.

Possibilidade de utilização de luz direta e indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Com opção de luz focal para cima e/ou para baixo, é todo fabricado em perfis de alumínio pintado por processo eletrostático.

Como pendente, sua fixação é realizada por 2 cabos de aço e canopla da cor da luminária com fio de alimentação coaxial que pode ser na cor preta ou transparente.

A cor do perfil da horizontal pode ser diferente dos focos luminosos

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

transparente
preto

ATENÇÃO:

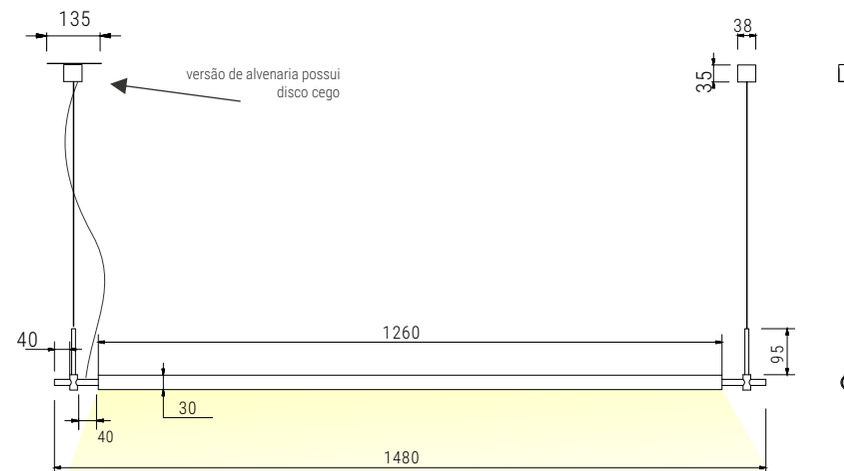
Observações extras:
Especificar a cor do fio de alimentação



SISTEMA NEXT DIFUSO - pente alvenaria

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE DIFUSO ALVENARIA

Exemplo para lâmpada LED TUBULAR T5 18W



Possibilidade de utilização de luz direta ou indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Refletor interno que possibilita o direcionamento da luz difusa para cima ou para baixo, fabricado em perfil de alumínio pintado por processo eletrostático e difusor em polímero fosco.

Como pendente, sua fixação é realizada por 2 cabos de aço e canopla da cor da luminária com fio de alimentação coaxial que pode ser na cor preta ou transparente.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

transparente
preto

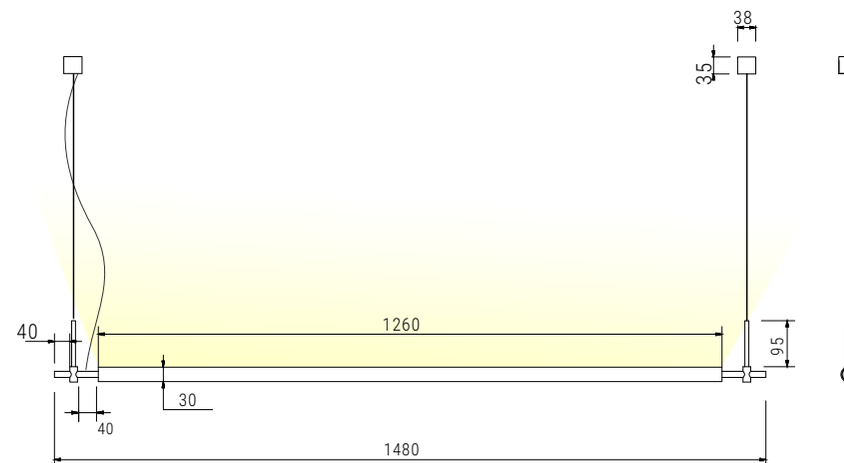
ATENÇÃO:

Observações extras:
Especificar a cor do fio de alimentação

SISTEMA NEXT DIFUSO - pendente gesso

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE DIFUSO GESSO

Exemplo para lâmpada LED TUBULAR T5 18W



Possibilidade de utilização de luz direta e indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Refletor interno que possibilita o direcionamento da luz difusa para cima ou para baixo, fabricado em perfil de alumínio pintado por processo eletrostático e difusor em polímero fosco.

Como pendente, sua fixação é realizada por 2 cabos de aço e canopla da cor da luminária com fio de alimentação coaxial que pode ser na cor preta ou transparente.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

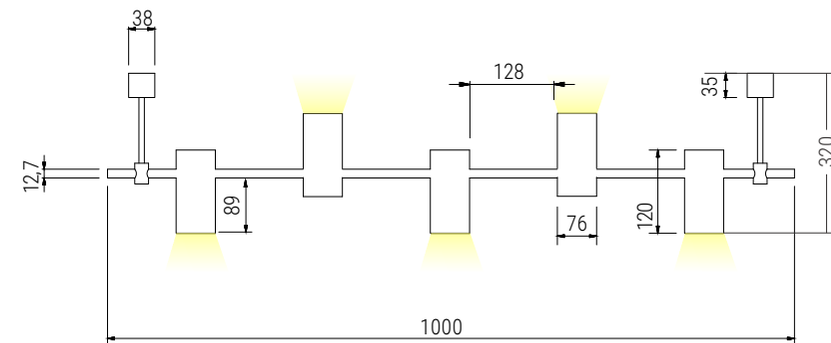
transparente
preto

ATENÇÃO:

Observações extras:
Canopla não tampa ponto de alimentação. Especificar a cor do fio de alimentação

EXEMPLO DO SISTEMA PLAFON GESSO

Exemplo para lâmpada AR70



Possibilidade da cor dos focos ser diferente do restante da luminária.

Possibilidade de utilização de luz direta e indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Com opção de luz focal para cima e/ou para baixo, é todo fabricado em perfis de alumínio pintado por processo eletrostático.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

A cor do perfil da horizontal pode ser diferente dos focos luminosos

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:

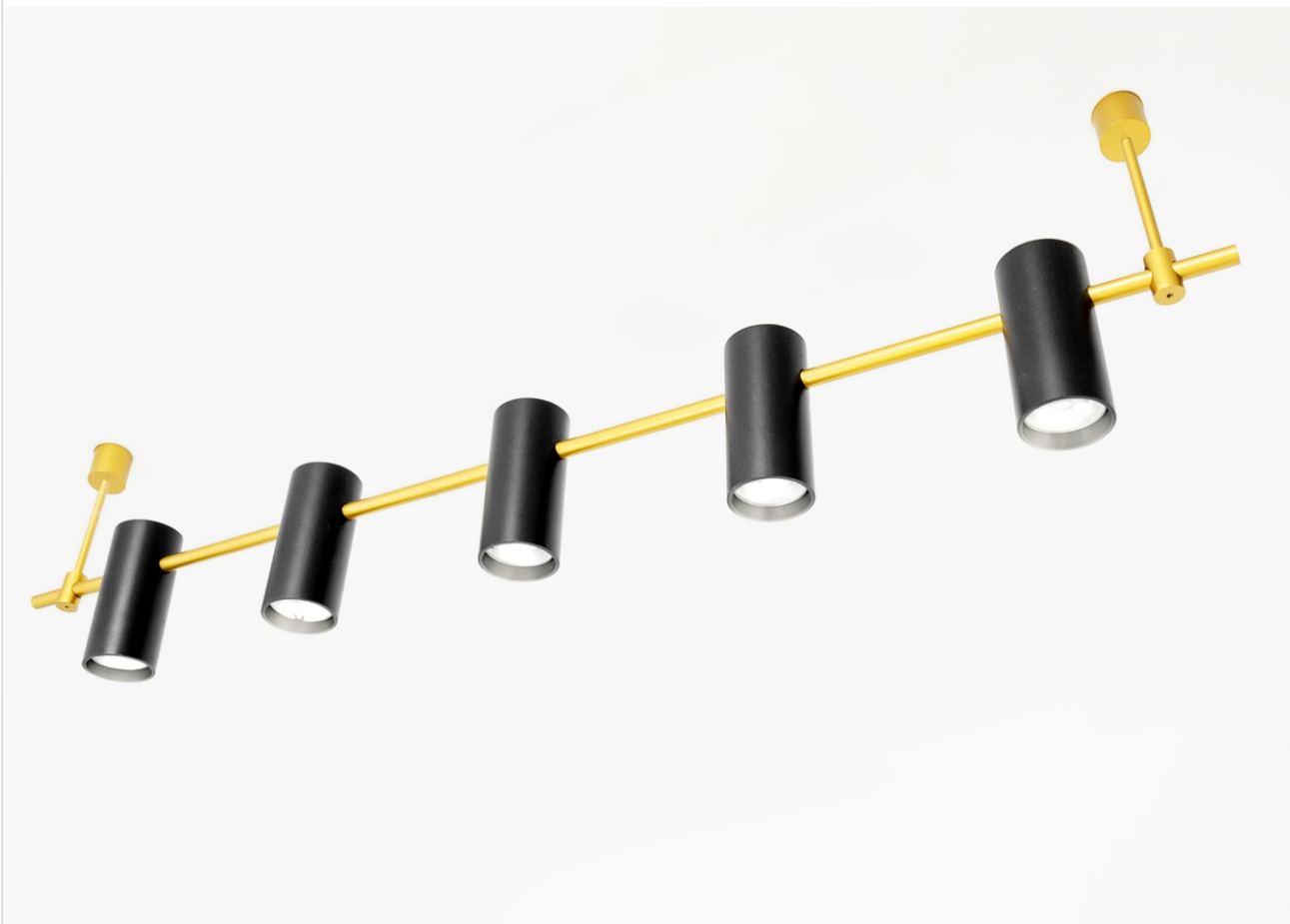


FIOS:



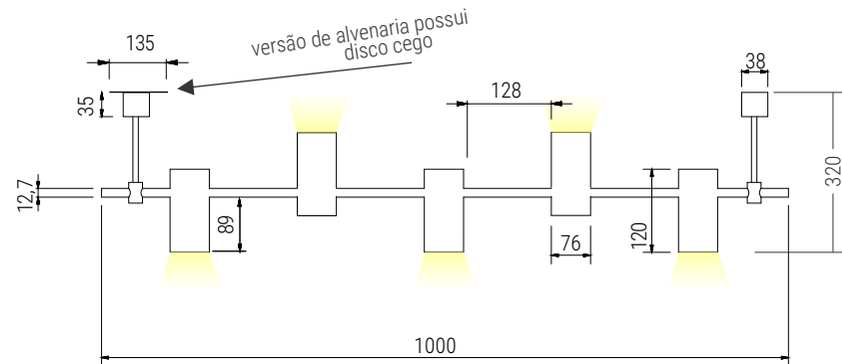
ATENÇÃO:

Observações extras:
Canopla não tampa ponto de alimentação.



EXEMPLO DO SISTEMA PLAFON ALVENARIA

Exemplo para lâmpada AR70



Possibilidade da cor dos focos ser diferente do restante da luminária.

Possibilidade de utilização de luz direta e indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Com opção de luz focal para cima e/ou para baixo, é todo fabricado em perfis de alumínio pintado por processo eletrostático.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

A cor do perfil da horizontal pode ser diferente dos focos luminosos

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:



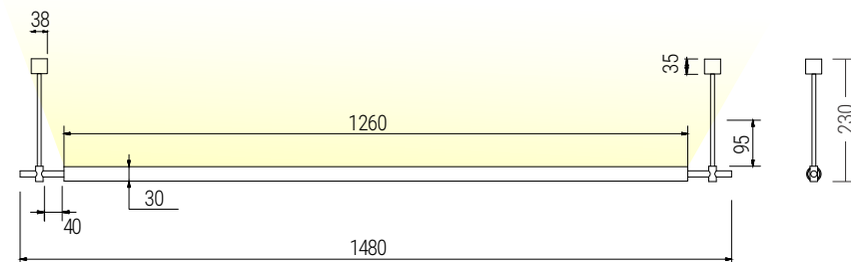
ATENÇÃO:

Observações extras:
Canopla não tampa ponto de alimentação.

SISTEMA NEXT DIFUSO - plafon gesso

EXEMPLO DO SISTEMA PLAFON DIFUSO GESSO

Exemplo para lâmpada LED TUBULAR T5 18W



Possibilidade de utilização de luz direta ou indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Refletor interno que possibilita o direcionamento da luz difusa para cima ou para baixo, fabricado em perfil de alumínio pintado por processo eletrostático e difusor em polímero fosco.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

transparente
preto

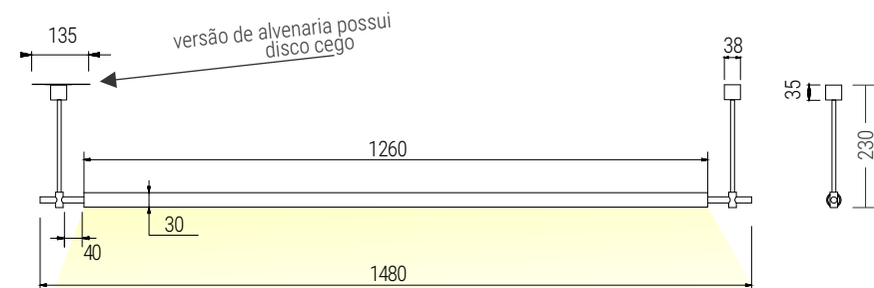
ATENÇÃO:

Observações extras:
Canopla não tampa ponto de
alimentação.

SISTEMA NEXT DIFUSO - plafon alvenaria

EXEMPLO DO SISTEMA PLAFON DIFUSO ALVENARIA

Exemplo para lâmpada LED TUBULAR T5 18W



Possibilidade de utilização de luz direta ou indireta.

Sistema versátil que permite vários tipos de montagens, adaptando assim ao se projeto. Refletor interno que possibilita o direcionamento da luz difusa para cima ou para baixo, fabricado em perfil de alumínio pintado por processo eletrostático e difusor em polímero fosco.

Como plafon, sua fixação é realizada por 2 hastes rígidas e canopla da cor da luminária.

APLICAÇÃO:



ACABAMENTO:



FIOS:

transparente
preto

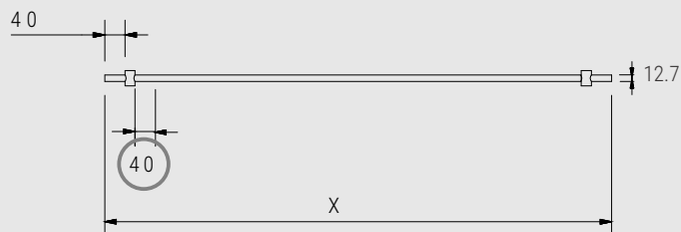
ATENÇÃO:

Observações extras:
Canopla não tampa ponto de
alimentação.

01 9330 - por metro linear pintado

Perfil de alumínio tratado e pintado por processo eletrostático para a montagem dos módulos.

Deverá ser enviado o desenho com a quantidade de focos, a distância entre eles e a quantidade de conjuntos de fixação.



*Repetir o distanciamento de 40mm até o primeiro foco de luz

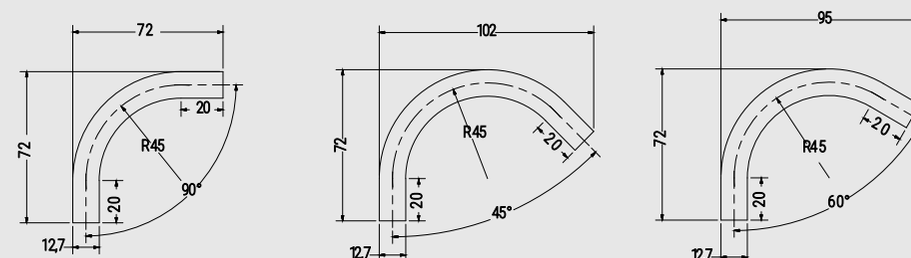
*Disponível até 4 metros, acima desta medida apenas sob consulta

01 9330/90 - Módulo de conexão 90°

01 9330/45 - Módulo de conexão 45°

01 9330/60 - Módulo de conexão 60°

Perfil curvado feito em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático para a montagem dos módulos. Permite diversas composições com as combinações do ângulos. Deverá ser enviado o desenho para produção.



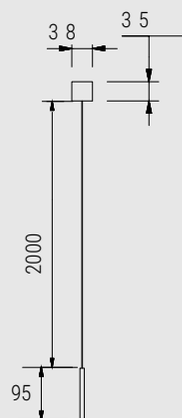
01 9331/G - conjunto pintado pendente gesso

01 9331 - conjunto pintado pendente alvenaria (com disco cego)

Conjunto para fixação:

cabo de aço, cabo de alimentação e canopla.

obs: calcular a quantidade de acordo com o comprimento do seu sistema. (ver exemplos)



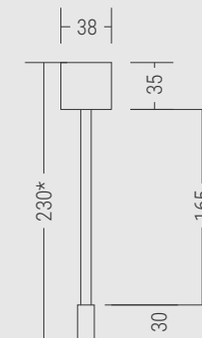
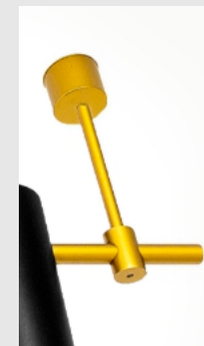
01 9332/G - conjunto pintado de sobrepor para gesso

01 9332 - conjunto pintado de sobrepor para alvenaria (com disco cego)

Conjunto para fixação:

haste rígida e canopla

obs: calcular a quantidade de acordo com o comprimento do seu sistema. (ver exemplos)



* medida padrão, outras medidas sob consulta.

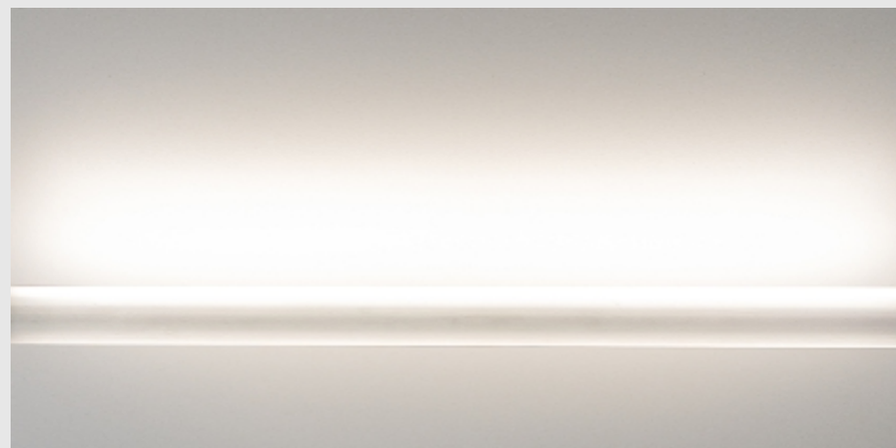
01 9336/T5LED/P - 1 X LED TUBULAR T5 9W - G5

Foco luminoso em perfil de polímero fosco e refletor interno pintado por processo eletrostático.



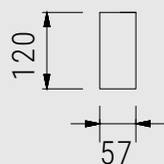
01 9336/T5LED/G - 1 X LED TUBULAR T5 18W - G5

Foco luminoso em perfil de polímero fosco e refletor interno pintado por processo eletrostático.



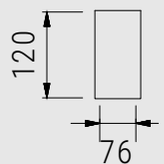
01 9333/LGU10 - 1 X LED MR16 - GU10

Foco luminoso fixo em perfil de alumínio tratado e pintado por processo eletrostático.
Articula no eixo da luminária.



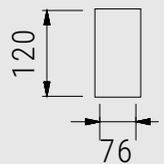
01 9334/LGU10 - 1 X LED MR16 - GU10

Foco luminoso orientável em perfil de alumínio tratado e pintado por processo eletrostático.
Articula no eixo da luminária.



01 9335/LAR - 1 X LED AR70 - GU10

Foco luminoso fixo em perfil de alumínio tratado e pintado por processo eletrostático.
Articula no eixo da luminária.



Foco luminoso fixo



Foco luminoso orientável

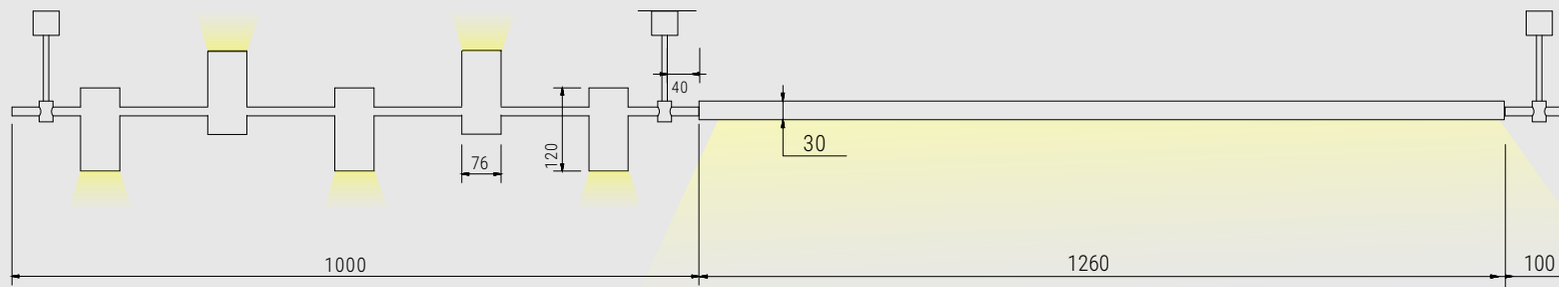


TODOS OS FOCOS FIXOS E FOCO ORIENTÁVEL ARTICULAM NO EIXO DA LUMINÁRIA (01 9330).

EXEMPLO DO SISTEMA PLAFON ALVENARIA

Exemplo para lâmpada AR70

informar no desenho onde será a canopla de alimentação

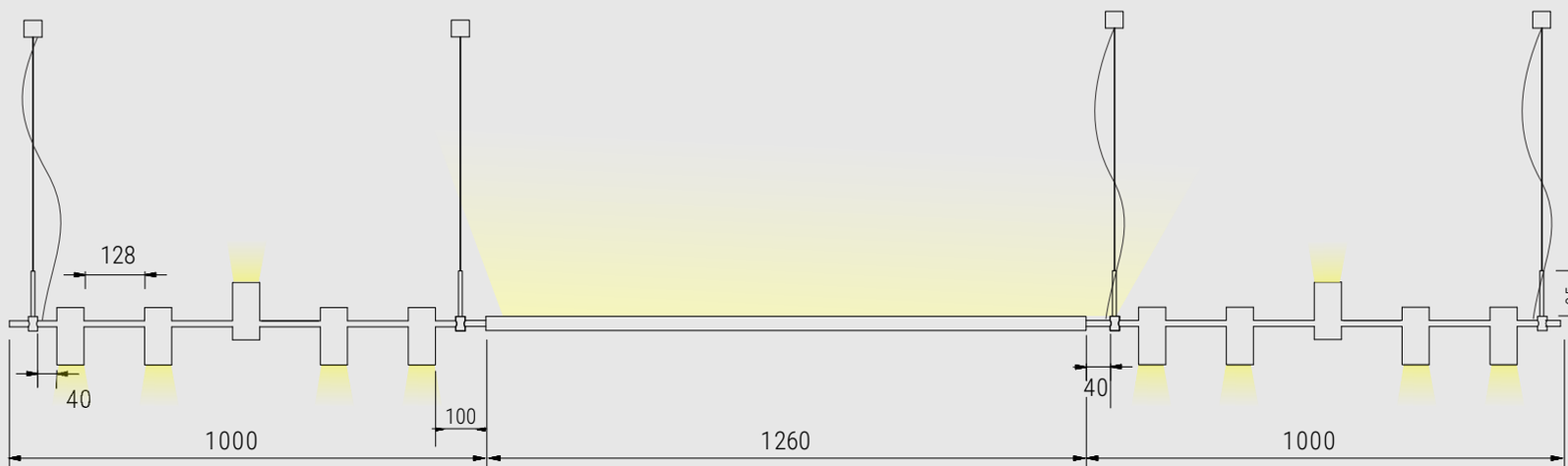


CÓDIGOS

- 01 9330 - 2260mm
- (5) 01 9334/LGU10 +
- (1) 01 9336/T5LED/G+ (3) 01 9332

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO

Exemplo para lâmpada Mr16 e tubular T5



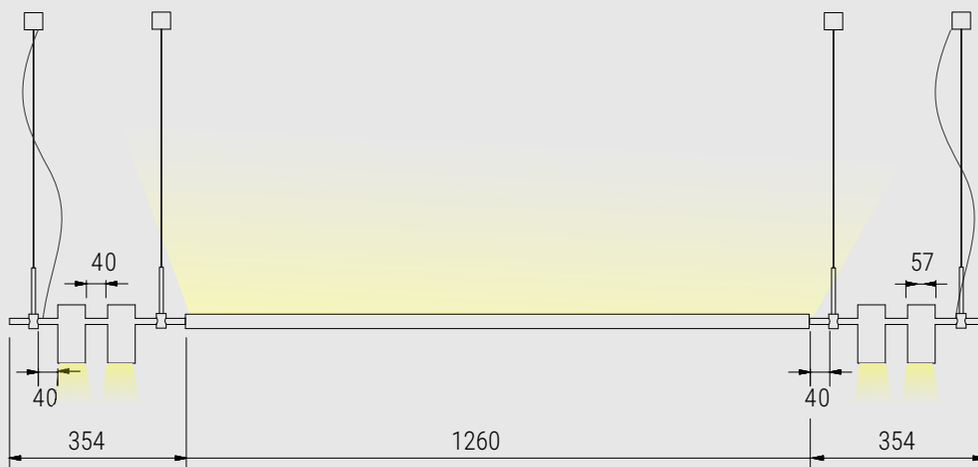
CÓDIGOS

- 01 9330 - 3260mm
- (10) 01 9334/LGU10 +
- (1) 01 9336/T5LED/G+ (4) 01 9331/G

imagens meramente ilustrativas

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO

Exemplo para lâmpada Mr16 e tubular T5



CÓDIGOS

01 9330 - 1968mm

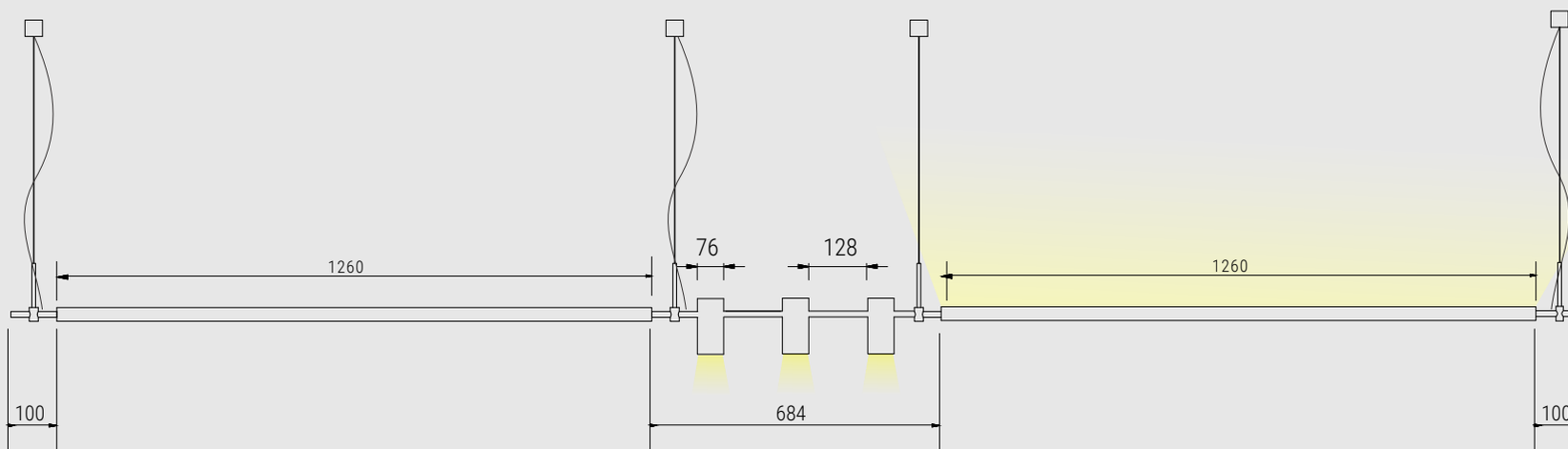
(4) 01 9333/LGU10 +

(1) 01 9336/T5LED/G+

(4) 01 9331/G

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO

Exemplo para lâmpada AR70 e tubular T5



CÓDIGOS

01 9330 - 3404mm

(3) 01 9335/LAR +

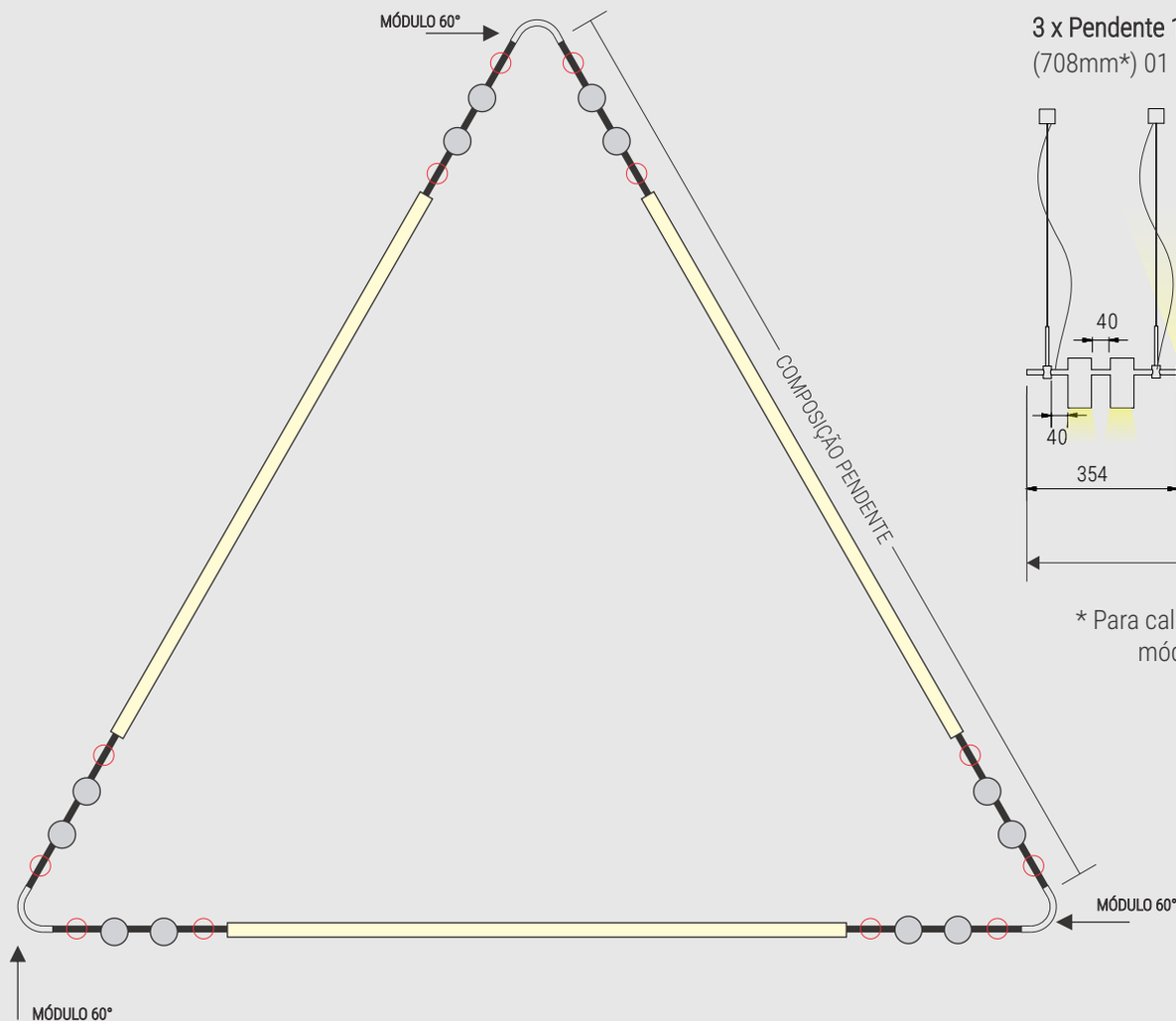
(2) 01 9336/T5LED/G+

(4) 01 9331/G

imagens meramente ilustrativas

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO COM CONEXÕES

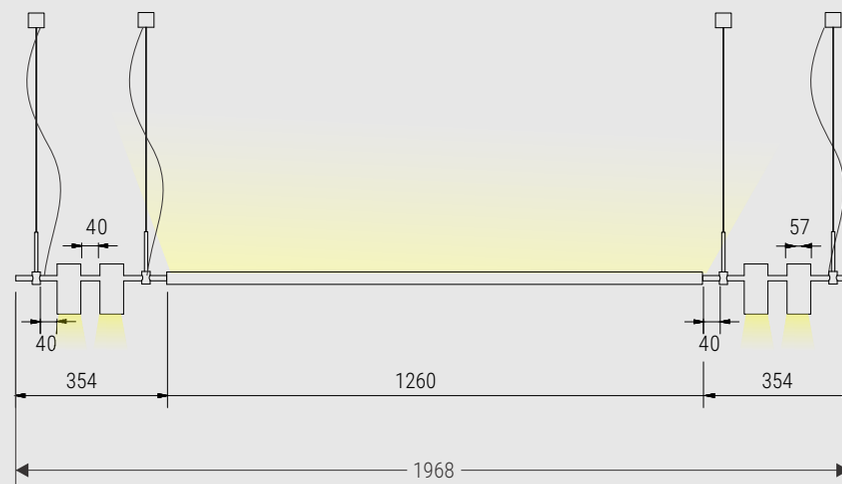
Exemplo para lâmpada Mr16 e tubular T5



Triângulo equilátero composto por 3 composições iguais de pendentes e 3 módulos de conexão 60°

3 x Pendente 1968mm - códigos

(708mm*) 01 9330 + (4) 01 9333/LGU10 + (1) 01 9336/T5LED/G+ (4) 01 9331/G

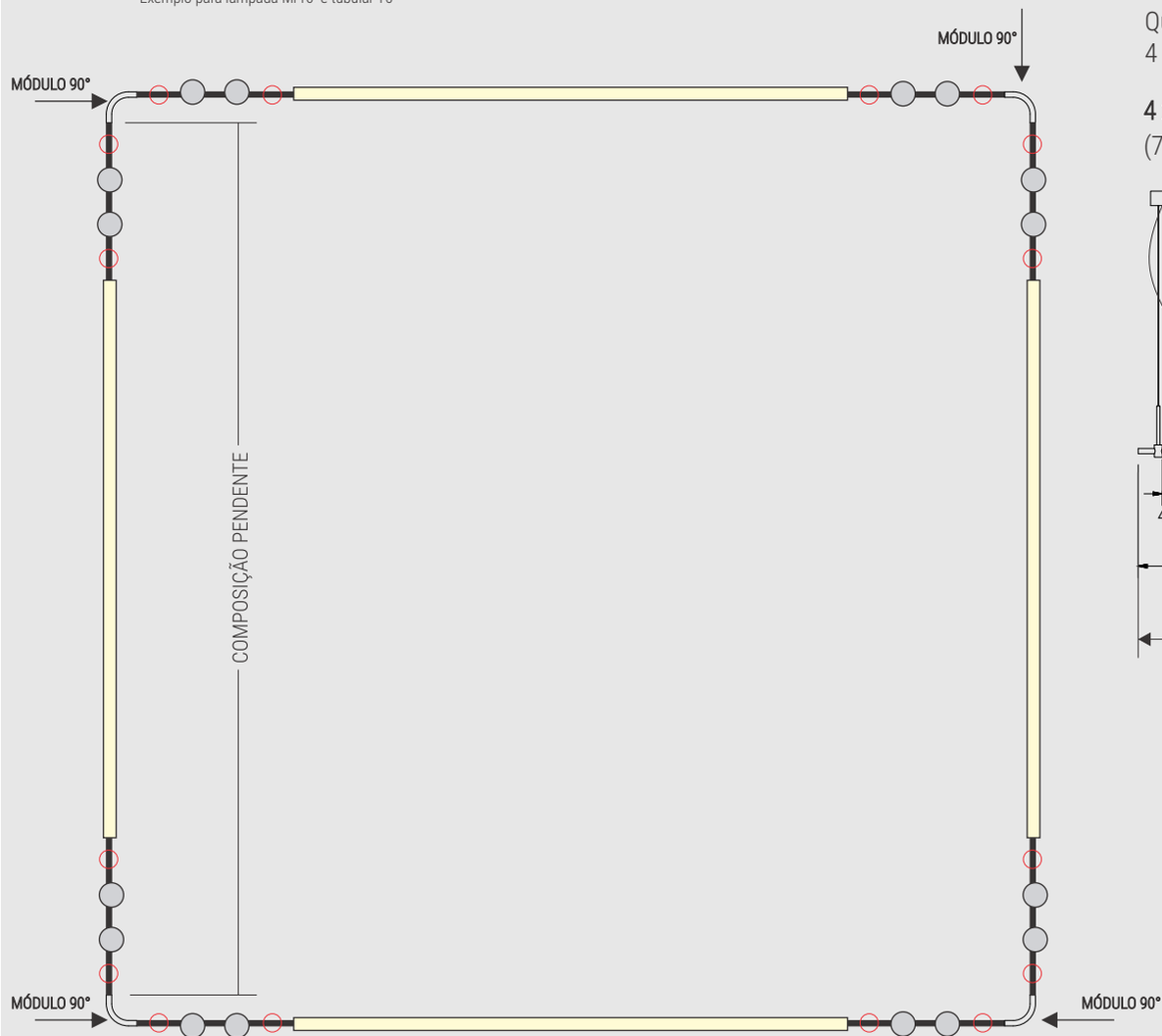


* Para calcular o tamanho do eixo 01 9330 é necessário subtrair a medida do módulo luminoso 01 9336 do comprimento total da composição.
Sendo assim : 1968mm - 1260mm = 708mm

imagens meramente ilustrativas

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO COM CONEXÕES

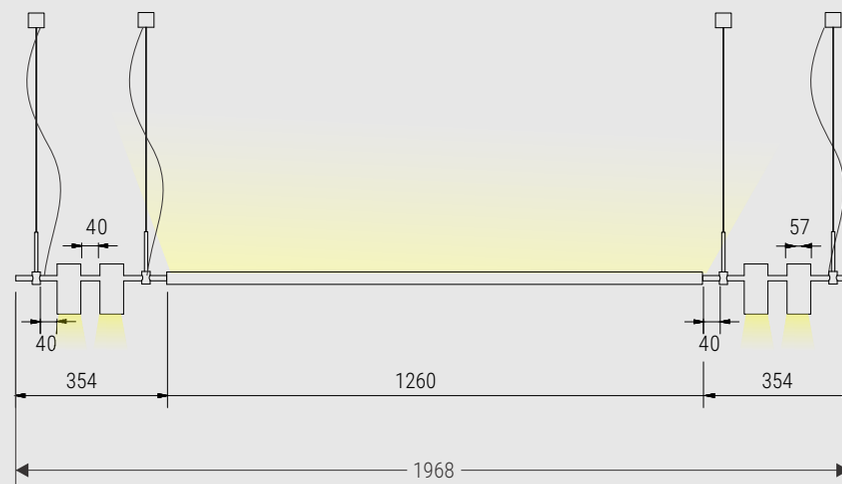
Exemplo para lâmpada Mr16 e tubular T5



Quadrado composto por 4 composições iguais de pendentes e 4 módulos de conexão 90°

4 x Pendente 1968mm - códigos

(708mm*) 01 9330 + (4) 01 9333/LGU10 + (1) 01 9336/T5LED/G+ (4) 01 9331/G

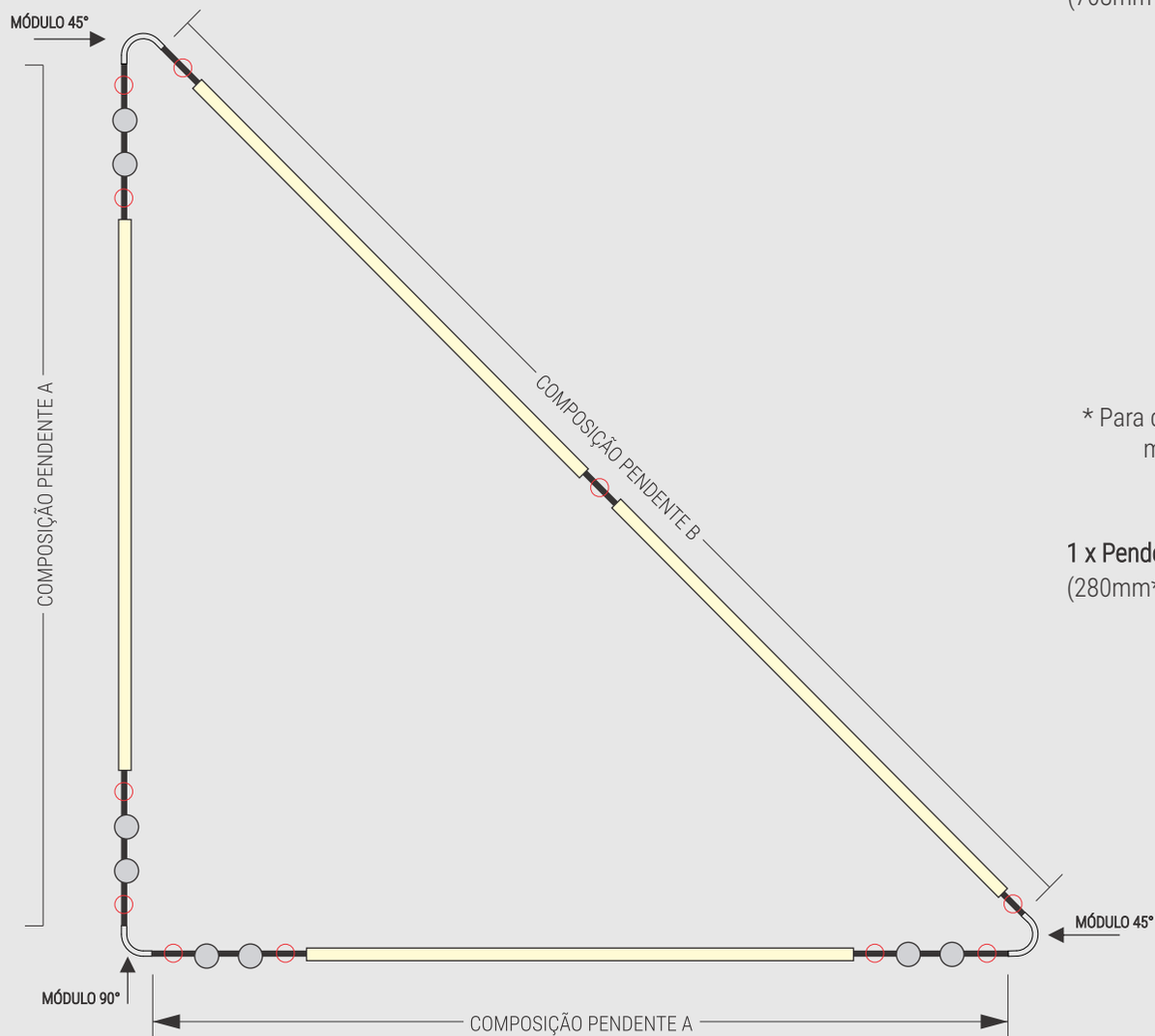


* Para calcular o tamanho do eixo 01 9330 é necessário subtrair a medida do módulo luminoso 01 9336 do comprimento total da composição.
Sendo assim : 1968mm - 1260mm = 708mm

imagens meramente ilustrativas

EXEMPLO DO SISTEMA PENDENTE GESSO COM CONEXÕES

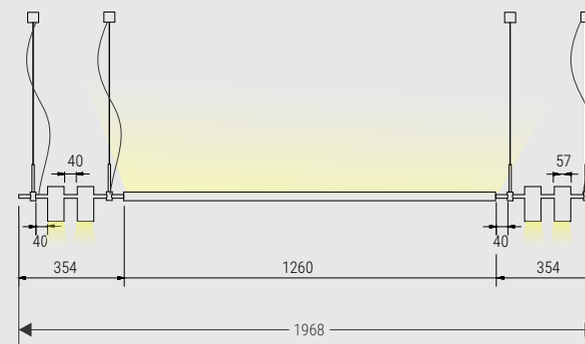
Exemplo para lâmpada Mr16 e tubular T5



Triângulo retângulo composto por 3 pendentes sendo 2 de composição igual e 1 diferente. Utiliza 2 conexões 45° e 1 conexão 90°.

2 x Pendente (A) 1968mm - códigos

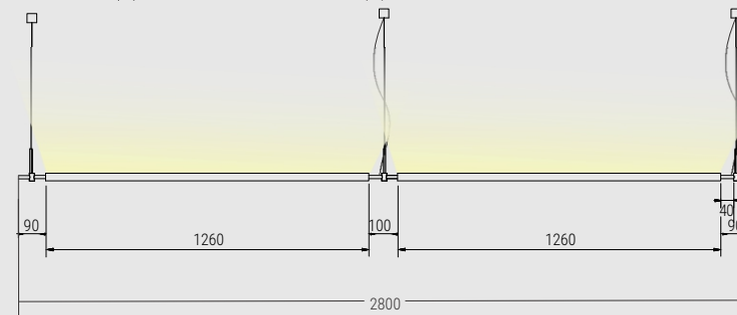
(708mm*) 01 9330 + (4) 01 9333/LGU10 + (1) 01 9336/T5LED/G+ (4) 01 9331/G



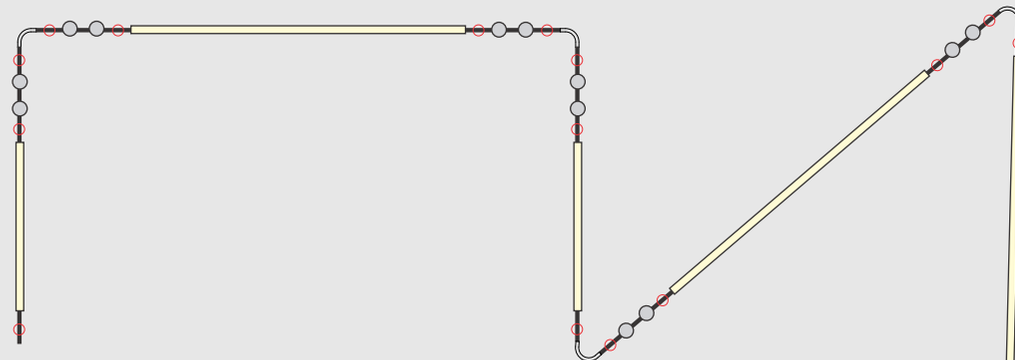
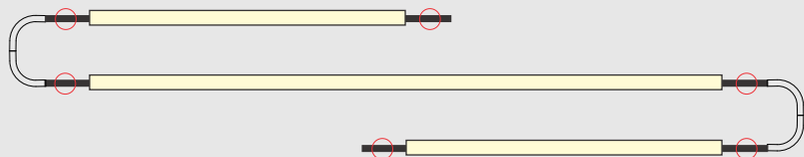
* Para calcular o tamanho do eixo 01 9330 é necessário subtrair a medida do módulo luminoso 01 9336 do comprimento total da composição. Sendo assim : 1968mm - 1260mm = 708mm

1 x Pendente (B) 2800mm - códigos

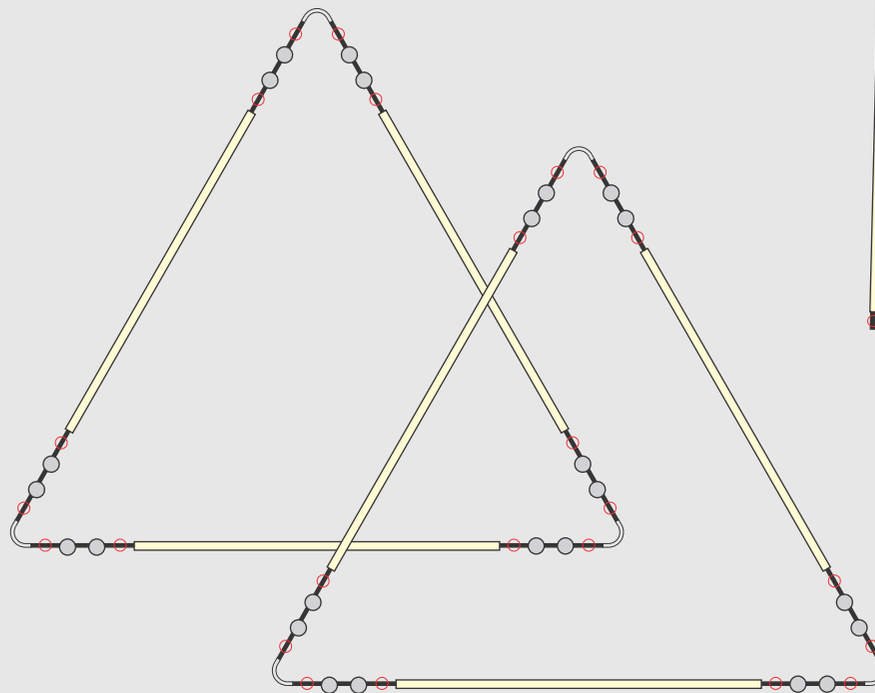
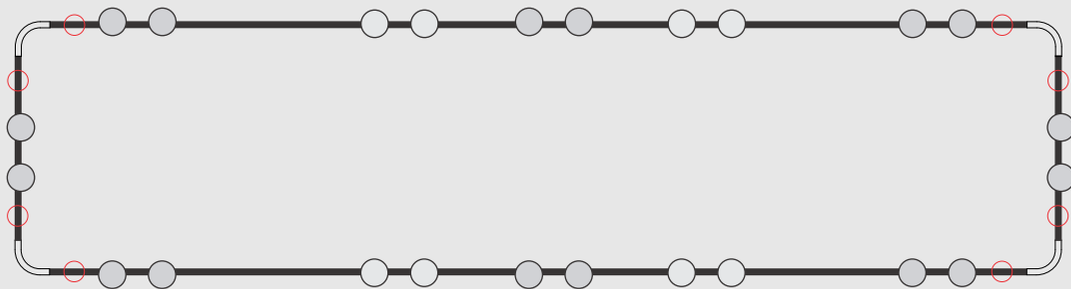
(280mm*) 01 9330 + (2) 01 9336/T5LED/G + (3) 01 9331/G



imagens meramente ilustrativas



Os módulos podem ser utilizados em diversos layouts se adequando ao projeto. Para evitar equívocos com a produção do Sistema Next, respeite os ângulos pré definidos de 90°, 45° ou 60° do módulos de conexão.



imagens meramente ilustrativas