

Usina
design+iluminação

2024

PERFIS
2023



Sumário

ACESSÓRIOS E PROJETOS ESPECIAIS

Acessórios Básicos	41
Acessórios C Jotha	45
Acessórios Decorativos	42
Galeria de Fotos	48
Projetos Especiais	47

SOBREPOR

Bob	13
Double	18
Garbo	10
Gold	12
Ken	08
Nazca	17
Oscar	15
Polo	14
Rodapé	20
Route	16
Tênuê	11
Trovão	19
Wood	09

EMBUTIR COM ABA

Bob	25
C Jotha	31
Coaba	30
Garbo	24
Hybrid	29
Ken	22
Nazca	28
Polo	26
Route	27
Wood	23

EMBUTIR NO FRAME

Fenda	36
Infinity	38
Matrix	37
Risk	34
Tabb	39
Tecno	35

KEN

WOOD

GARBO

TÊNUE

GOLD

BOB

POLO

OSCAR

ROUTE

NAZCA

DOUBLE

TROVÃO

RODAPÉ

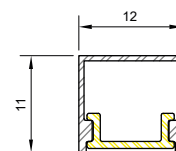
SOBREPOR



Linha Ken • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30850/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X500X11
30850/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X750X11
30850/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1000X11
30850/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1250X11
30850/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1500X11
30850/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X1750X11
30850/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2000X11
30850/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2250X11
30850/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2500X11
30850/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X2750X11
30850/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR KEN	12X3000X11



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto).

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

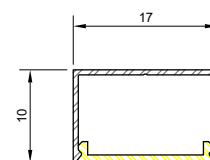
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



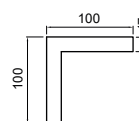
Linha Wood • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

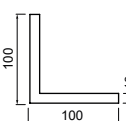
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30760/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X500X10
30760/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X750X10
30760/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1000X10
30760/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1250X10
30760/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1500X10
30760/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X1750X10
30760/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2000X10
30760/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2250X10
30760/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2500X10
30760/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X2750X10
30760/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR WOOD	17X3000X10
30761	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD TETO/TETO	100X100X10
30762	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD TETO/PAREDE	100X100X10
30763	JUNÇÃO DE SOBREPOR WOOD QUINA	100X100X10



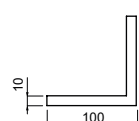
TETO / TETO
30761



TETO / PAREDE
30762



QUINA
30763



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto).

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

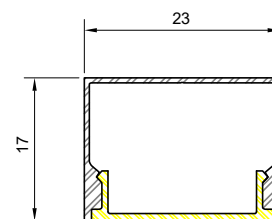
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Garbo • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30020/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X500X17
30020/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X750X17
30020/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1000X17
30020/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1250X17
30020/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1500X17
30020/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X1750X17
30020/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2000X17
30020/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2250X17
30020/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2500X17
30020/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X2750X17
30020/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR GARBO	23X3000X17
30021	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO TETO/TETO	100X100X17
30022	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO TETO/PAREDE	100X100X17
30023	JUNÇÃO DE SOBREPOR GARBO QUINA	100X100X17



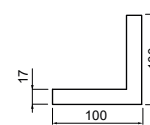
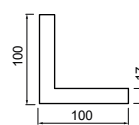
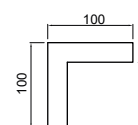
TETO / TETO
30021



TETO / PAREDE
30022



QUINA
30023



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

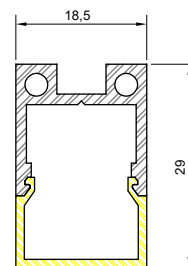
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Tênuê • Sobrepór

Sistema linear de sobrepór - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

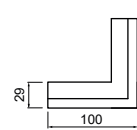
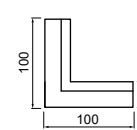
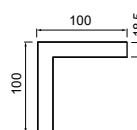
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30655/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X500X29
30655/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X750X29
30655/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X1000X29
30655/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X1250X29
30655/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X1500X29
30655/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X1750X29
30655/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X2000X29
30655/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X2250X29
30655/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X2500X29
30655/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X2750X29
30655/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR TÊNUÊ	18,5X3000X29
30656	JUNÇÃO DE SOBREPÓR TÊNUÊ TETO/TETO	100X100X29
30657	JUNÇÃO DE SOBREPÓR TÊNUÊ TETO/PAREDE	100X100X29
30658	JUNÇÃO DE SOBREPÓR TÊNUÊ QUINA	100X100X29



TETO / TETO
30656

TETO / PAREDE
30657

QUINA
30658



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

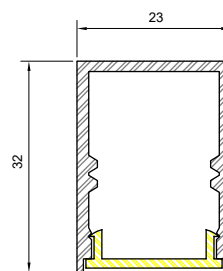


Linha Gold • Sobrepór

Sistema linear de sobrepór - Iluminação difusa.

Capacidade para até 1 fita de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30800/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X500X32
30800/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X750X32
30800/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X1000X32
30800/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X1250X32
30800/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X1500X32
30800/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X1750X32
30800/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X2000X32
30800/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X2250X32
30800/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X2500X32
30800/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X2750X32
30800/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR GOLD	23X3000X32



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

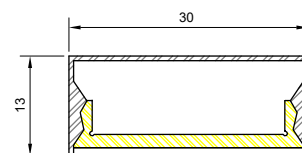
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Bob • Sobrepór

Sistema linear de sobrepór - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30860/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X500X13
30860/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X750X13
30860/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X1000X13
30860/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X1250X13
30860/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X1500X13
30860/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X1750X13
30860/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X2000X13
30860/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X2250X13
30860/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X2500X13
30860/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X2750X13
30860/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR BOB	30X3000X13



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Polo • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

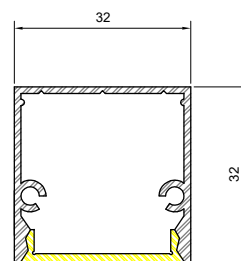
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30690/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X500X32
30690/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X750X32
30690/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1000X32
30690/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1250X32
30690/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1500X32
30690/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X1750X32
30690/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2000X32
30690/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2250X32
30690/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2500X32
30690/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X2750X32
30690/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR POLO	32X3000X32
30691	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO TETO/TETO	100X100X32
30692	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO TETO/PAREDE	100X100X32
30693	JUNÇÃO DE SOBREPOR POLO QUINA	100X100X32

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

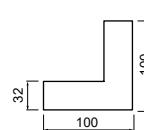
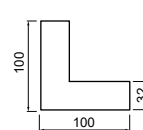
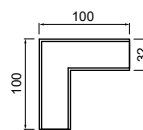
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO
30691

TETO / PAREDE
30692

QUINA
30693

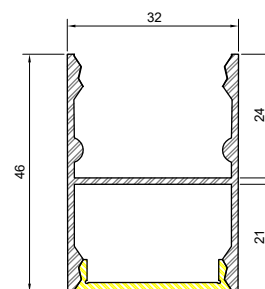




Linha Oscar • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30820/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X500X46
30820/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X750X46
30820/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1000X46
30820/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1250X46
30820/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1500X46
30820/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X1750X46
30820/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2000X46
30820/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2250X46
30820/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2500X46
30820/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X2750X46
30820/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR OSCAR	32X3000X46
30821	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR TETO/TETO	100X100X46
30822	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR TETO/PAREDE	100X100X46
30823	JUNÇÃO DE SOBREPOR OSCAR QUINA	100X100X46



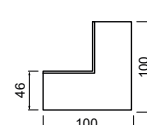
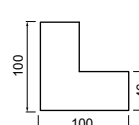
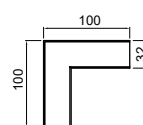
TETO / TETO
30821



TETO / PAREDE
30822



QUINA
30823



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

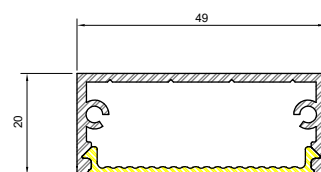
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Route • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 4 fitas de LED.*

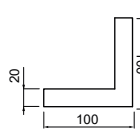
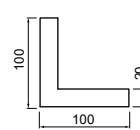
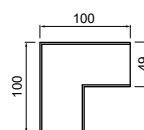
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30665/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X500X20
30665/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X750X20
30665/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1000X20
30665/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1250X20
30665/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1500X20
30665/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X1750X20
30665/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2000X20
30665/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2250X20
30665/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2500X20
30665/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X2750X20
30665/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR ROUTE	49X3000X20
30666	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE TETO/TETO	100X100X20
30667	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE TETO/PAREDE	100X100X20
30668	JUNÇÃO DE SOBREPOR ROUTE QUINA	100X100X20



TETO / TETO
30666

TETO / PAREDE
30667

QUINA
30668



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



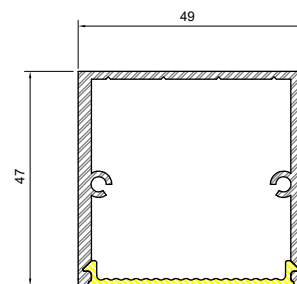
DISCIPLINA
SUPERA
MOTIVAÇÃO



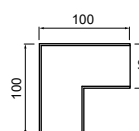
Linha Nazca • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação difusa.
Capacidade para até 4 fitas de LED.*

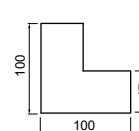
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30075/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X500X47
30075/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X750X47
30075/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1000X47
30075/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1250X47
30075/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1500X47
30075/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X1750X47
30075/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2000X47
30075/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2250X47
30075/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2500X47
30075/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X2750X47
30075/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR NAZCA	49X3000X47
30076	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA TETO/TETO	100X100X47
30077	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA TETO/PAREDE	100X100X47
30078	JUNÇÃO DE SOBREPOR NAZCA QUINA	100X100X47



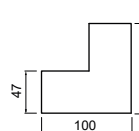
TETO / TETO
30076



TETO / PAREDE
30077



QUINA
30078

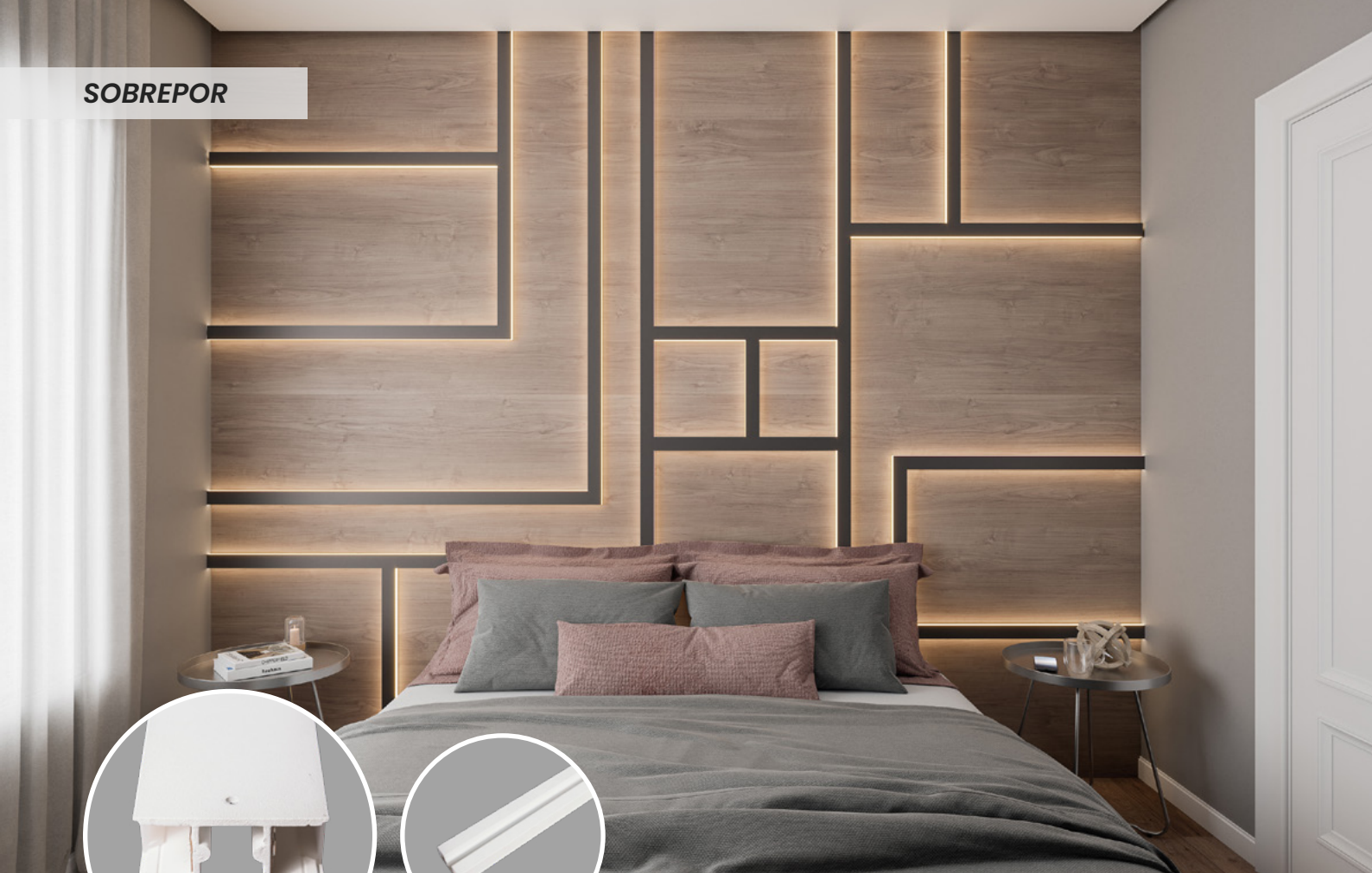


Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

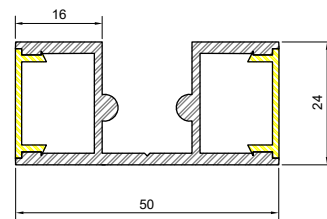
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Double • Sobrepór

Sistema linear de sobrepór - Iluminação difusa e indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30650/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X500X24
30650/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X750X24
30650/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X1000X24
30650/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X1250X24
30650/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X1500X24
30650/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X1750X24
30650/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X2000X24
30650/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X2250X24
30650/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X2500X24
30650/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X2750X24
30650/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR DOUBLE	50X3000X24
30651	JUNÇÃO DE SOBREPÓR DOUBLE TETO/TETO	100X100X24
30652	JUNÇÃO DE SOBREPÓR DOUBLE TETO/PAREDE	100X100X24
30653	JUNÇÃO DE SOBREPÓR DOUBLE QUINA	100X100X24



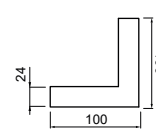
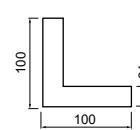
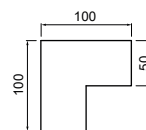
TETO / TETO
30651



TETO / PAREDE
30652



QUINA
30653



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Trovão • Sobrepor

Sistema linear de sobrepor - Iluminação indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

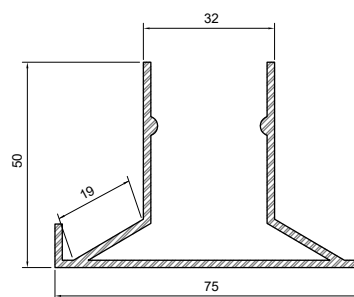
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30810/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X500X50
30810/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X750X50
30810/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1000X50
30810/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1250X50
30810/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1500X50
30810/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X1750X50
30810/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2000X50
30810/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2250X50
30810/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2500X50
30810/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X2750X50
30810/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPOR TROVÃO	75X3000X50
30811	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO TETO/TETO	150X150X50
30812	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO TETO/PAREDE	150X150X50
30813	JUNÇÃO DE SOBREPOR TROVÃO QUINA	150X150X50

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

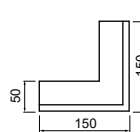
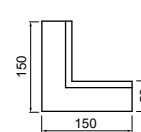
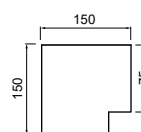
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO
30811

TETO / PAREDE
30812

QUINA
30813



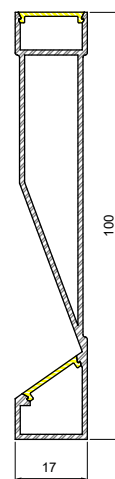
Verifique as opções de acessórios decorativos nas páginas 42 e 43



Linha Rodapé • Sobrepór

Sistema linear de sobrepór com 4 formas de uso - Até 2 iluminações difusas.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30795/500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X500X100
30795/750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X750X100
30795/1000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X1000X100
30795/1250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X1250X100
30795/1500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X1500X100
30795/1750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X1750X100
30795/2000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X2000X100
30795/2250	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X2250X100
30795/2500	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X2500X100
30795/2750	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X2750X100
30795/3000	SISTEMA LINEAR DE SOBREPÓR RODAPÉ	17X3000X100



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

KEN

WOOD

GARBO

BOB

POLO

ROUTE

NAZCA

HYBRID

COABA

C JOTHA

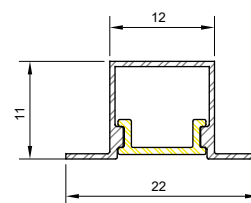
EMBUTIR COM ABA



Linha Ken • Embutir Com ABA

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30855/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X500X11
30855/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X750X11
30855/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1000X11
30855/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1250X11
30855/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1500X11
30855/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X1750X11
30855/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2000X11
30855/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2250X11
30855/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2500X11
30855/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X2750X11
30855/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR KEN	22X3000X11



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

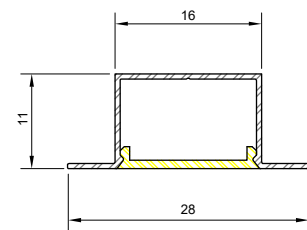
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Wood • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30685/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X500X11
30685/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X750X11
30685/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1000X11
30685/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1250X11
30685/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1500X11
30685/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X1750X11
30685/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2000X11
30685/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2250X11
30685/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2500X11
30685/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X2750X11
30785/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR WOOD	28X3000X11
30686	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD TETO/TETO	100X100X11
30687	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD TETO/PAREDE	100X100X11
30688	JUNÇÃO DE EMBUTIR WOOD QUINA	100X100X11



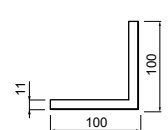
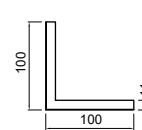
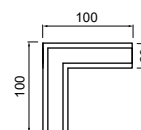
TETO / TETO
30686



TETO / PAREDE
30687



QUINA
30688



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 240 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

EMBUTIR COM ABA



Linha Garbo • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

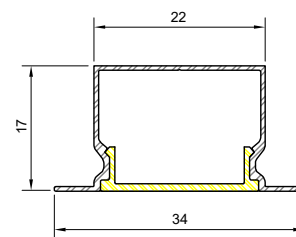
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30030/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X500X17
30030/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X750X17
30030/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1000X17
30030/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1250X17
30030/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1500X17
30030/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X1750X17
30030/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2000X17
30030/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2250X17
30030/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2500X17
30030/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X2750X17
30030/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR GARBO	34X3000X17
30031	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO TETO/TETO	100X100X17
30032	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO TETO/PAREDE	100X100X17
30033	JUNÇÃO DE EMBUTIR GARBO QUINA	100X100X17

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



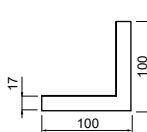
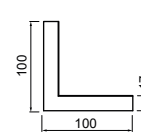
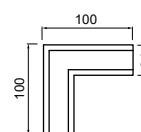
TETO / TETO
30031



TETO / PAREDE
30032



QUINA
30033

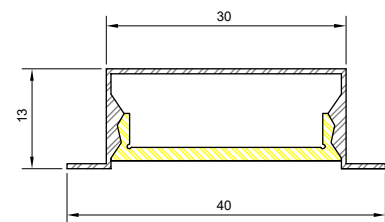




Linha Bob • Embutir Com ABA

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30865/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X500X13
30865/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X750X13
30865/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1000X13
30865/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1250X13
30865/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1500X13
30865/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X1750X13
30865/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2000X13
30865/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2250X13
30865/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2500X13
30865/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X2750X13
30865/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR BOB	40X3000X13



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

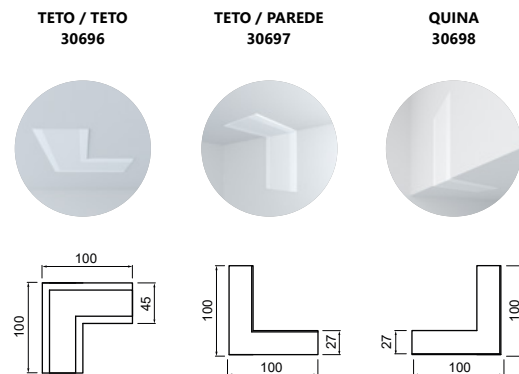
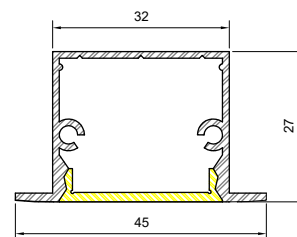
Verifique as opções de acessórios decorativos nas páginas 42 e 43



Linha Polo • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30695/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X500X27
30695/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X750X27
30695/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X1000X27
30695/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X1250X27
30695/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X1500X27
30695/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X1750X27
30695/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X2000X27
30695/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X2250X27
30695/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X2500X27
30695/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X2750X27
30695/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR POLO	45X3000X27
30696	JUNÇÃO DE EMBUTIR POLO TETO/TETO	100X100X27
30697	JUNÇÃO DE EMBUTIR POLO TETO/PAREDE	100X100X27
30698	JUNÇÃO DE EMBUTIR POLO QUINA	100X100X27



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

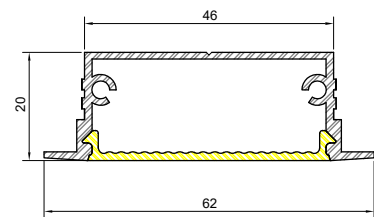
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Route • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 4 fitas de LED.*

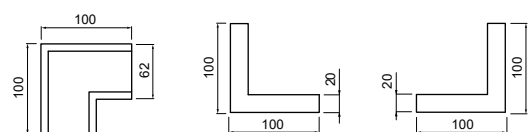
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30670/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X500X20
30670/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X750X20
30670/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1000X20
30670/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1250X20
30670/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1500X20
30670/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X1750X20
30670/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2000X20
30670/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2250X20
30670/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2500X20
30670/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X2750X20
30670/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR ROUTE	62X3000X20
30671	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE TETO/TETO	100X100X20
30672	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE TETO/PAREDE	100X100X20
30673	JUNÇÃO DE EMBUTIR ROUTE QUINA	100X100X20



TETO / TETO
30671

TETO / PAREDE
30672

QUINA
30673



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

EMBUTIR COM ABA



Linha Nazca • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação difusa.
Capacidade para até 4 fitas de LED.*

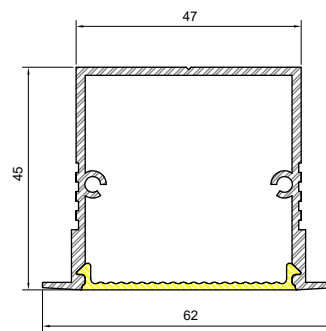
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30070/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X500X45
30070/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X750X45
30070/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1000X45
30070/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1250X45
30070/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1500X45
30070/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X1750X45
30070/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2000X45
30070/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2250X45
30070/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2500X45
30070/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X2750X45
30070/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NAZCA	62X3000X45
30071	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA TETO/TETO	100X100X45
30072	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA TETO/PAREDE	100X100X45
30073	JUNÇÃO DE EMBUTIR NAZCA QUINA	100X100X45

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

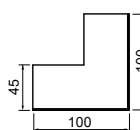
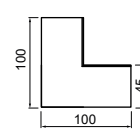
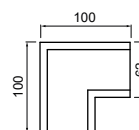
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO
30071

TETO / PAREDE
30072

QUINA
30073

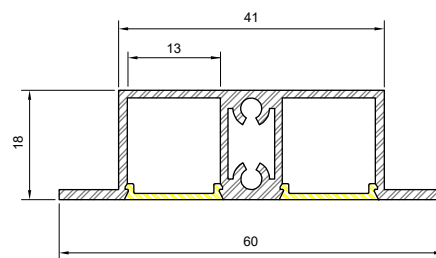




Linha Hybrid • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação dupla difusa.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30770/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X500X18
30770/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X750X18
30770/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1000X18
30770/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1250X18
30770/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1500X18
30770/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X1750X18
30770/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2000X18
30770/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2250X18
30770/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2500X18
30770/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X2750X18
30770/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR HYBRID	60X3000X18



Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha não possui junções. Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

EMBUTIR COM ABA



Linha Coaba • Embutir Com Aba

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

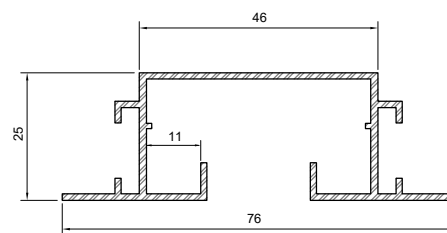
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30775/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X500X25
30775/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X750X25
30775/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1000X25
30775/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1250X25
30775/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1500X25
30775/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X1750X25
30775/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2000X25
30775/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2250X25
30775/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2500X25
30775/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X2750X25
30775/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR COABA	76X3000X25
30776	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA TETO/TETO	100X100X25
30777	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA TETO/PAREDE	100X100X25
30778	JUNÇÃO DE EMBUTIR COABA QUINA	100X100X25

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 120 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

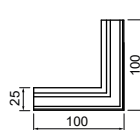
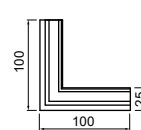
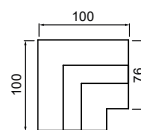
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO
30776

TETO / PAREDE
30777

QUINA
30778





Linha C Jotha • Embutir Com Aba

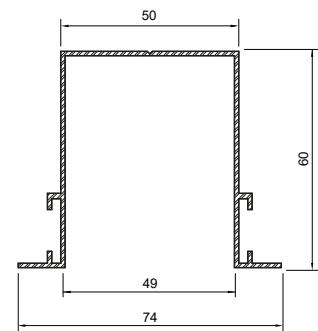
Sistema linear modular de embutir - Iluminação difusa e/ou direta através de acessórios.

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30060/5	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA PONTEIRA FECHADA	74X63X60
30060/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X500X60
30060/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X750X60
30060/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1000X60
30060/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1250X60
30060/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1500X60
30060/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X1750X60
30060/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2000X60
30060/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2250X60
30060/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2500X60
30060/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X2750X60
30060/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR C JOTHA	74X3000X60
30061	JUNÇÃO DE EMBUTIR C JOTHA TETO/TETO	150X150X60
30062	JUNÇÃO DE EMBUTIR C JOTHA TETO/PAREDE	150X150X60

Acabamento: BT (Branco) / PT (Preto)

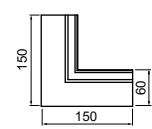
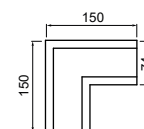
Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

Atenção: esta linha não possui difusor.



TETO / TETO
30061

TETO / PAREDE
30062



Verifique as opções de acessórios decorativos na página 45

RISK

TECNO

FENDA

MATRIX

INFINITY

TABB

EMBUTIR NO FRAME

EMBUTIR NO FRAME



Linha Risk • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

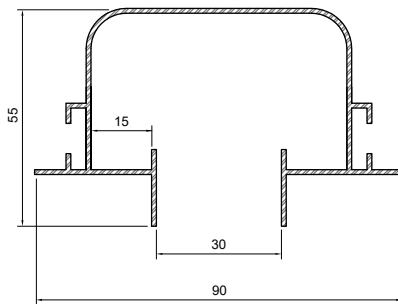
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30755/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X500X55
30755/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X750X55
30755/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1000X55
30755/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1250X55
30755/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1500X55
30755/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X1750X55
30755/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2000X55
30755/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2250X55
30755/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2500X55
30755/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X2750X55
30755/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME RISK	90X3000X55
30756	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK TETO/TETO	130X130X55
30757	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK TETO/PAREDE	130X130X55
30758	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME RISK QUINA	130X130X55

Acabamento: BT (Branco)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

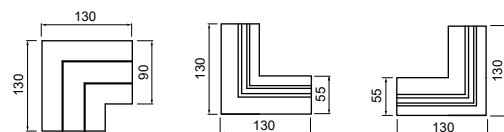
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



TETO / TETO
30756

TETO / PAREDE
30757

QUINA
30758



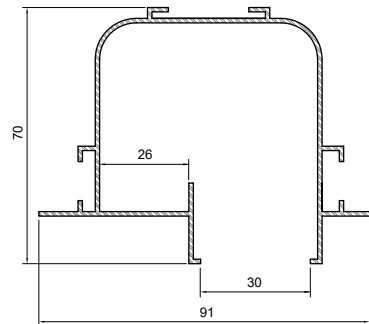
Verifique as opções de acessórios decorativos nas páginas 42 e 43



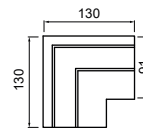
Linha Tecno • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

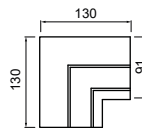
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30000/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X500X70
30000/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X750X70
30000/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1000X70
30000/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1250X70
30000/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1500X70
30000/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X1750X70
30000/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2000X70
30000/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2250X70
30000/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2500X70
30000/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X2750X70
30000/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TECNO	91X3000X70
30001	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/TETO ESQUERDA	130X130X70
30002	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/PAREDE	130X130X70
30003	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO TETO/TETO DIREITA	130X130X70
30004	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TECNO QUINA	130X130X70



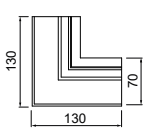
TETO / TETO ESQ.
30001



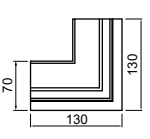
TETO / TETO DIR.
30003



TETO / PAREDE
30002



QUINA
30004



Acabamento: BT (Branco)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

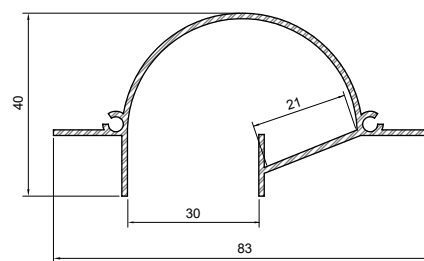
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



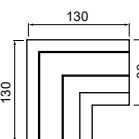
Linha Fenda • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

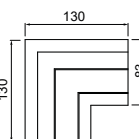
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30660/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X500X40
30660/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X750X40
30660/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1000X40
30660/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1250X40
30660/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1500X40
30660/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X1750X40
30660/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2000X40
30660/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2250X40
30660/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2500X40
30660/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X2750X40
30660/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME FENDA	83X3000X40
30661	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/TETO ESQUERDA	130X130X40
30662	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/PAREDE	130X130X40
30663	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA TETO/TETO DIREITA	130X130X40
30664	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME FENDA QUINA	130X130X40



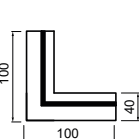
TETO / TETO ESQ.
30661



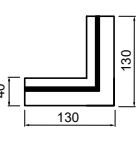
TETO / TETO DIR.
30663



TETO / PAREDE
30662



QUINA
30664



Acabamento: BT (Branco)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



Linha Matrix • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 2 fitas de LED.*

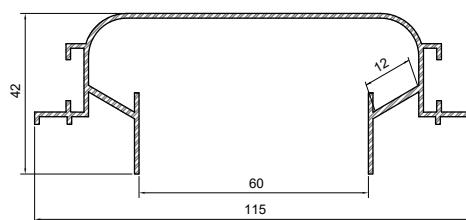
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30045/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X500X42
30045/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X750X42
30045/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1000X42
30045/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1250X42
30045/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1500X42
30045/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X1750X42
30045/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2000X42
30045/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2250X42
30045/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2500X42
30045/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X2750X42
30045/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX	115X3000X42
30046	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX TETO/TETO	150X150X42
30047	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX TETO/PAREDE	150X150X42
30048	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME MATRIX QUINA	150X150X42

Acabamento: BT (Branco)

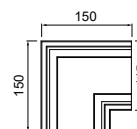
Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

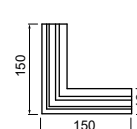
*Considerando uma fita de LED de 10mm.



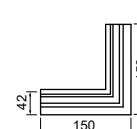
TETO / TETO
30046



TETO / PAREDE
30047



QUINA
30048



Verifique as opções de acessórios decorativos nas páginas 42 e 43

EMBUTIR NO FRAME



Linha Infinity • Embutir No Frame

Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 4 fitas de LED.*

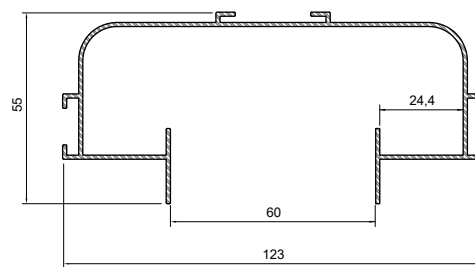
Código	Descrição	Dimensão (mm)
30010/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X500X55
30010/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X750X55
30010/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1000X55
30010/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1250X55
30010/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1500X55
30010/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X1750X55
30010/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2000X55
30010/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2250X55
30010/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2500X55
30010/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X2750X55
30010/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY	123X3000X55
30011	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY TETO/TETO	150X150X55
30012	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY TETO/PAREDE	150X150X55
30013	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME INFINITY QUINA	150X150X55

Acabamento: BT (Branco)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.



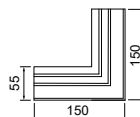
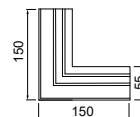
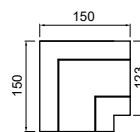
TETO / TETO
30011



TETO / PAREDE
30012



QUINA
30013



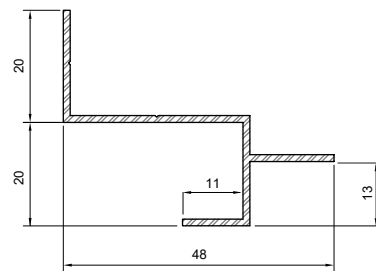
Verifique as opções de acessórios decorativos nas páginas 42 e 43



Linha Tabb • Embutir No Frame

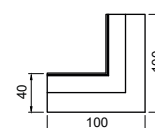
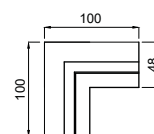
Sistema linear de embutir - Iluminação indireta.
Capacidade para até 1 fita de LED.*

Código	Descrição	Dimensão (mm)
30815/500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X500X40
30815/750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X750X40
30815/1000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1000X40
30815/1250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1250X40
30815/1500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1500X40
30815/1750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X1750X40
30815/2000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2000X40
30815/2250	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2250X40
30815/2500	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2500X40
30815/2750	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X2750X40
30815/3000	SISTEMA LINEAR DE EMBUTIR NO FRAME TABB	48X3000X40
30816	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TABB TETO/TETO	100X100X40
30817	JUNÇÃO DE EMBUTIR NO FRAME TABB QUINA	100X100X40



TETO / TETO
30816

QUINA
30817



Acabamento: BT (Branco)

Recomendação de uso: Fita de LED a partir de 60 LEDs/m.

Obs.: Esta linha possui acessórios de ligação entre as partes. Fita de LED não inclusa.

*Considerando uma fita de LED de 10mm.

ACESSÓRIOS



Acessórios Básicos



Junção Teto/Teto



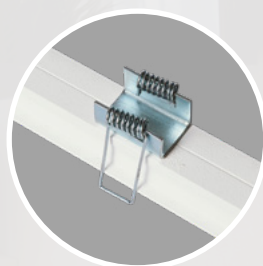
Junção Teto/Parede



Junção Quina



Barras de Ligação



Molas



Pinos de ligação



Terminais de Fechamento

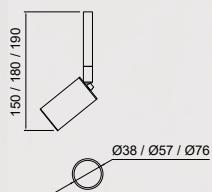
Dicas Importantes

- Acessórios como: barras, pinos de ligação, molas e terminais de fechamento acompanham os produtos os quais se fazem necessários para instalação. Também são comercializados separadamente;
- Junções são comercializadas separadamente, pois variam conforme a necessidade do projeto;
- Um de nossos grandes diferenciais é o corte reto dos perfis em dimensões exatas, solicitadas para o projeto, dentro do prazo convencional de fabricação;
- Para cortes em 45°, basta acionar o departamento de Projetos Especiais (pág. 47).

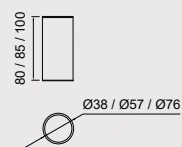
Acessórios Decorativos



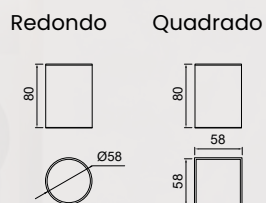
Spot Kia



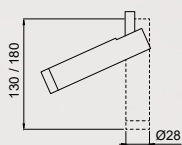
Plafon Kia



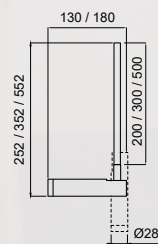
Spot Infinity / Matrix



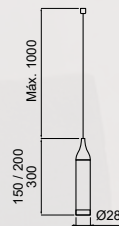
Spot Beer



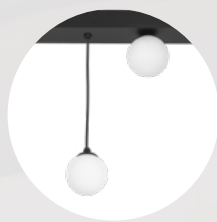
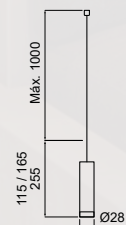
Spot Beer com Haste



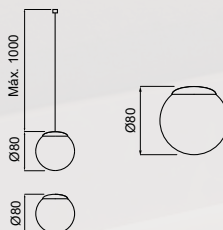
Pendente Beer



Pendente Palito



Linha Glob



Acessórios Decorativos

Código	Descrição	Dimensão (mm)	Fonte de Luz	Compatibilidade
30087/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø38X150	1 MR11	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão*
30088/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø57X180	1 MR16	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão*
30089/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL	Ø76X190	1 AR70	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão*
30087/1F	PLAFON KIA	Ø38X80	1 MR11	Trovão
30088/1F	PLAFON KIA	Ø57X85	1 MR16	Trovão
30089/1F	PLAFON KIA	Ø76X100	1 AR70	Trovão
30014	SPOT INFINITY QUADRADO	58X58X80	1 MR16	Infinity
30015	SPOT INFINITY REDONDO	Ø58X80	1 MR16	Infinity
30014/M	SPOT MATRIX QUADRADO	58X58X80	1 MR16	Matrix
30015/M	SPOT MATRIX REDONDO	Ø58X80	1 MR16	Matrix
19372/01	SPOT BEER	Ø28X130	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão*
19372/02	SPOT BEER	Ø28X180	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão*
19372/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 200MM	Ø28X130X252	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19372/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 200MM	Ø28X180X252	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19373/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 350MM	Ø28X130X352	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19373/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 350MM	Ø28X180X352	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19374/10LED3	SPOT BEER COM HASTE 500MM	Ø28X130X552	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19374/20LED3	SPOT BEER COM HASTE 500MM	Ø28X180X552	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19371/01	PENDENTE BEER	Ø28X150	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19371/02	PENDENTE BEER	Ø28X200	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19371/03	PENDENTE BEER	Ø28X300	LED 3W 230LM 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19650/01LED3	PENDENTE PALITO P	Ø28X115	LED 3W 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19650/02LED3	PENDENTE PALITO M	Ø28X165	LED 3W 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
19650/03LED3	PENDENTE PALITO G	Ø28X255	LED 3W 3000K BIVOLT	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
18001/80	PENDENTE GLOB	Ø80X80	G9 (COMPACTA)	Risk, Infinity, Matrix, C Jotha e Trovão
18000/80	PLAFON GLOB	Ø80X80	G9 (COMPACTA)	Trovão

Acabamento Linha Kia: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Spot Beer: G1 / G2 - Acessórios até G4

Acabamento Linha Palito: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Spot Infinity e Matrix: G1 / G2

Acabamento Pendente Beer: G1 / G2 / G3 / G4

Acabamento Linha Glob: G1 / G2 / G3 / G4

Verifique todas as opções de acabamentos no catálogo de cores digital ou amostra física.

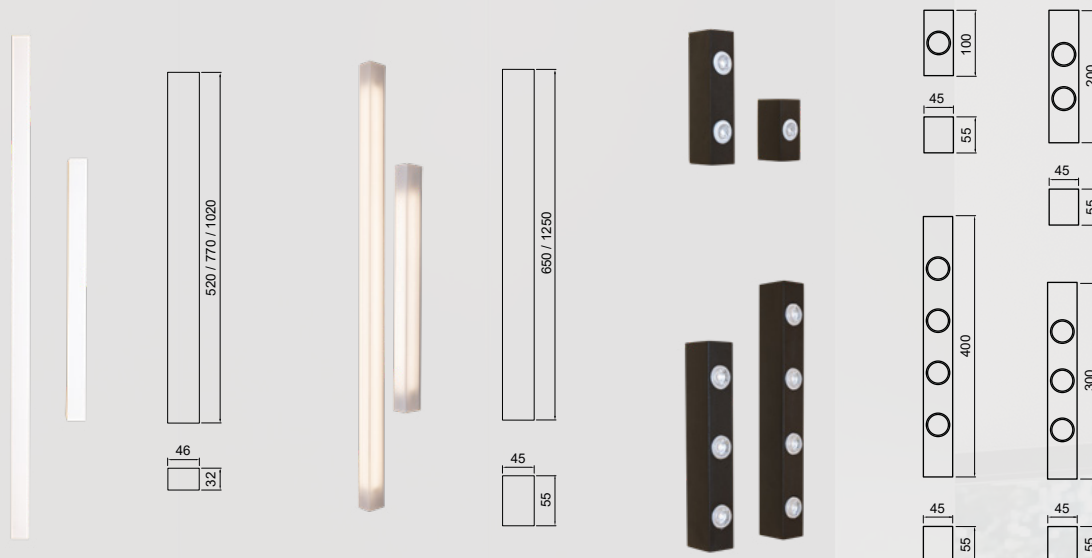
Obs.: *Para uso em perfis de embutir, deve ser adquirido à parte o prolongador de haste (ref. 80/50).

Os códigos listados na tabela não acompanham canopla pois são para uso exclusivo em perfis de LED, e não individualmente. Verifique catálogos decorativos para códigos com canopla.

ACESSÓRIOS



Acessórios C Jotha



Código	Descrição	Dimensão (mm)	Fonte de Luz
30056/520	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X520X32	FITA DE LED (não inclusa)
30056/770	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X770X32	FITA DE LED (não inclusa)
30056/1020	MÓDULO C JOTHA - DIFUSOR	46X1020X32	FITA DE LED (não inclusa)
30057/DF	MODULO C JOTHA - DIFUSOR	45X650X55	T8 LED 60cm
30058/DF	MODULO C JOTHA - DIFUSOR	45X1250X55	T8 LED 120cm
30059/1	MODULO C JOTHA - FOCO	45X100X55	1 MR11
30059/2	MODULO C JOTHA - FOCO	45X200X55	2 MR11
30059/3	MODULO C JOTHA - FOCO	45X300X55	3 MR11
30059/4	MODULO C JOTHA - FOCO	45X400X55	4 MR11
30087/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø38X150	1 MR11
30088/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø57X180	1 MR16
30089/1	SPOT KIA DIRECIONÁVEL (foto e desenho na página anterior)	Ø76X190	1 AR70

Acabamento Módulo Foco: G1 / G2 **Acabamento Spot Kia:** G1 / G2 / G3 / G4

Obs.: Fita de LED não inclusa. Os códigos listados na tabela não acompanham canopla pois são para uso exclusivo em perfis de LED, e não individualmente. Verifique catálogos decorativos para códigos com canopla.



Projetos Especiais

Além de todos os modelos de perfis de LED, também temos um departamento exclusivo, destinado a **criação de peças especiais!** As peças são desenvolvidas sob medida, conforme o desenho técnico, tornando seu projeto totalmente único!

› Praticidade e atendimento personalizado

Ao solicitar um perfil sob projeto especial, sua peça será entregue já com todos os acabamentos necessários para atender ao seu projeto, desde junções, tampas, cabos, molas, até mesmo cortes em 45° ou maiores necessidades específicas.

› Como realizar um orçamento



1. Envie o desenho técnico do seu projeto / peça



2. Aguarde nossa devolutiva com o orçamento



3. Aprovação do orçamento



4. Em breve sua peça exclusiva estará pronta!

Observações:

- Os projetos são validados desde que atendam aos padrões de fabricação da Usina.
- Não serão aprovados projetos autorais de terceiros.
- Prazos de fabricação podem variar de projeto para projeto.
- Consulte um representante para verificar melhor as condições.



Pendente com Perfil Nazca + Spots Kia
Projeto: Adriana Helena | Loja: Bella Luz | Fotografia: Renner Carneiro



Pendente com Perfil Nazca + Spots Kia
Projeto: Adriana Helena | Loja: Bella Luz | Fotografia: Renner Carneiro



Perfil Polo Sob Medida
Projeto: Studio Arquitetos | Loja: Bella Luz | Fotografia: Jammes Aguiar



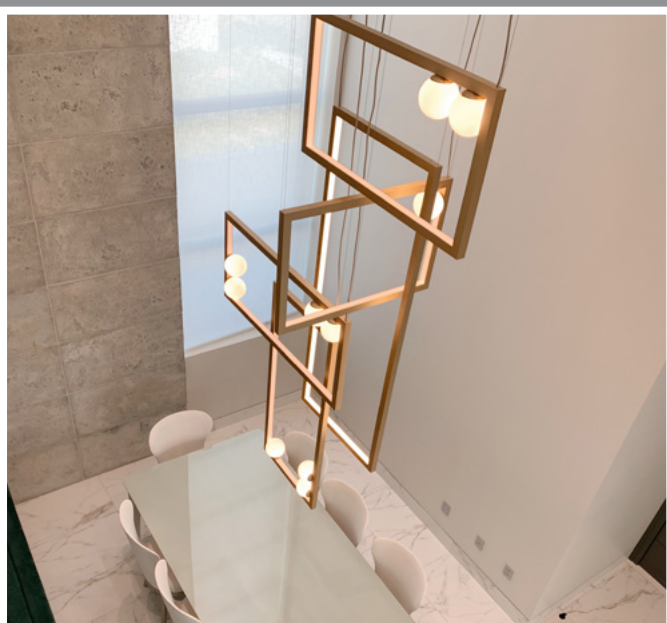
Perfil Garbo Sob Medida
Projeto: Vikasa Interiores | Loja: Lustres Iriê | Fotografia: Vilhora



Arandela com Perfil Garbo - Iluminação Indireta



Pendente com Perfil Nazca - Iluminação Indireta + Spots Kia
Projeto: Polly Cury



Pendente com Perfil Polo + Plafons Glob
Projeto: Marabuco Arquitetos | Loja: B&M Iluminação



Pendente com Perfil Garbo
Projeto: Waldir Jr e Polly Cury



Pendente com Perfil Nazca - Iluminação Indireta
Projeto: Waldir Jr e Polly Cury



Pendente com Perfil Garbo
Projeto: Julieta Murad | Loja: House Decor



Usina
Legou
Lighting System

Usina Legou

Lighting System

Bem-vindo ao futuro da iluminação residencial e comercial. Apresentamos com orgulho a linha Legou, um sistema de iluminação da Usina Design & Iluminação, onde a excelência em design encontra a mais avançada tecnologia de iluminação. Em um mundo onde a iluminação não é apenas uma necessidade, mas uma forma de expressão, Legou se destaca pela sua elegância e funcionalidade. Cada peça é meticulosamente concebida para transcender as expectativas, oferecendo uma combinação perfeita de estilo e desempenho.

A beleza da linha Legou reside em sua capacidade de se integrar perfeitamente a qualquer ambiente, seja ele moderno ou tradicional. Com designs contemporâneos e linhas limpas, cada luminária adiciona um toque de sofisticação a qualquer espaço. Com a mais recente tecnologia de iluminação LED, cada luminária é projetada para oferecer uma iluminação excepcionalmente brilhante e eficiente. Da iluminação ambiente à iluminação de destaque, Legou oferece uma variedade de opções para atender a todas as necessidades de iluminação. Além disso, o compromisso da Usina Design & Iluminação com a qualidade e a durabilidade significa que cada luminária Legou é construída para resistir ao teste do tempo, garantindo anos de beleza e desempenho confiável. Seja para realçar um espaço comercial ou transformar sua casa em um refúgio de elegância, a linha Legou da Usina Design & Iluminação é a escolha definitiva. Descubra uma nova maneira de iluminar sua vida com Legou - onde a luz encontra o design, e a beleza se torna uma realidade luminosa.



COMO ESPECIFICAR

- 1 Escolha o modelo do perfil**
 - a. Embutir
 - b. Sobrepor
 - c. Pendente

Informações importantes:

- Todos os modelos de perfis acompanham acessórios como tampas laterais e difusor cego na mesma cor do perfil. Para instalação, basta cortar e dispensar as partes das tampas cegas que serão ocupadas pelos acessórios.

- 2 Escolha as conexões**

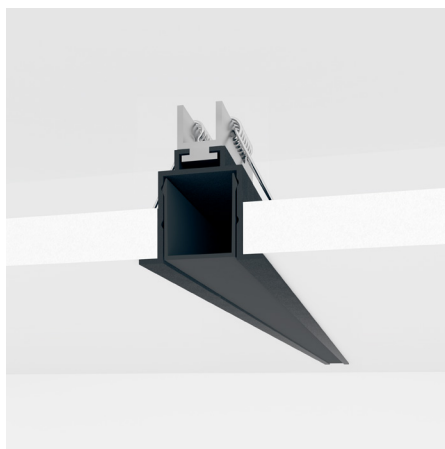
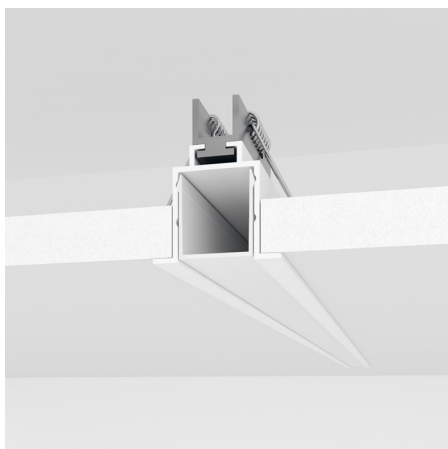
De acordo com o projeto especificado, escolha as conexões necessárias.

- 3 Escolha os módulos**
 - a. Módulo Difuso
 - b. Spots
 - c. Módulo Wash
 - c. Pendentes
 - d. Plafon

**Ficou com
dúvidas?**

Acesse o QR Code
e assista o nosso
vídeo tutorial





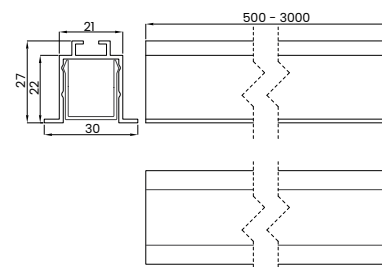
Com tampa "cega"

Código	Dimensão (mm)
19635/250	30X250X27
19635/500	30X500X27
19635/750	30X750X27
19635/1000	30X1000X27
19635/1250	30X1250X27
19635/1500	30X1500X27
19635/1750	30X1750X27
19635/2000	30X2000X27
19635/2250	30X2250X27
19635/2500	30X2500X27
19635/2750	30X2750X27
19635/3000	30X3000X27

IMPORTANTE

Utilização do sistema Legou sem conexões

É possível utilizar o sistema Legou sem a necessidade de conexões, apenas com cortes em 45° dos perfis. Para isso, é necessário solicitar à loja/revenda autorizada Usina, um projeto de peça especial.



Acompanha tampa "cega" e tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil.

Ficou com dúvidas?

Acesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



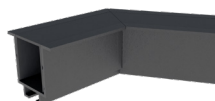
Conexões

Código	Variação	Dimensão (mm)*
19610/2	"V"	100X50X27
19610/3	"T"	100X50X27
19610/4	"X"	100X100X27
19611/2	"L" TETO TETO	50X50X27
19611/3	"Y"	87X87X27
19612/2	"L" TETO PAREDE	50X50X27

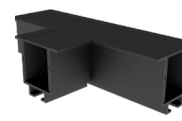


19612/2 - "L" Teto Parede

Confira todos os desenhos técnicos e medidas detalhadas no final deste catálogo.



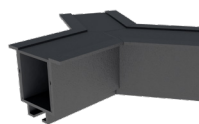
19610/2 - "V"



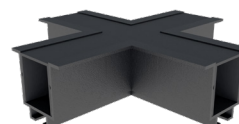
19610/3 - "T"



19611/2 - "L" Teto Teto



19611/3 - "Y"



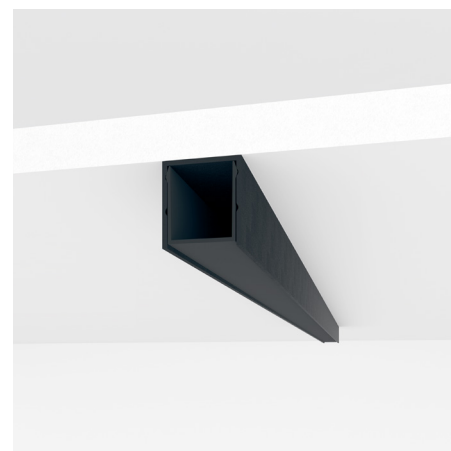
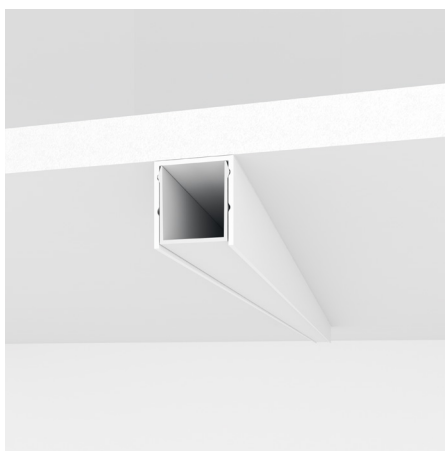
19610/4 - "X"

Acabamentos:

Perfil / Conexões: BT (Branco) / PT (Preto)

Tampa Cega: BT (Branco) / PT (Preto)

*Obs: As dimensões das conexões consideram apenas a parte visível do produto após a instalação.



Com tampa "cega"

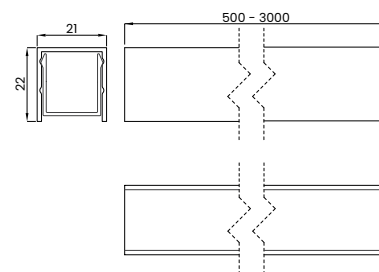
Código	Dimensão (mm)
19630/250	21X250X22
19630/500	21X500X22
19630/750	21X750X22
19630/1000	21X1000X22
19630/1250	21X1250X22
19630/1500	21X1500X22
19630/1750	21X1750X22
19630/2000	21X2000X22
19630/2250	21X2250X22
19630/2500	21X2500X22
19630/2750	21X2750X22
19630/3000	21X3000X22

Acompanha tampa "cega", tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil e molas para gesso a cada 0,5m de perfil.

IMPORTANTE

Utilização do sistema Legou sem conexões

É possível utilizar o sistema Legou sem a necessidade de conexões, apenas com cortes em 45° dos perfis. Para isso, é necessário solicitar à loja/revenda autorizada Usina, um projeto de peça especial.



Ficou com dúvidas?

Acesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Conexões

Código	Variação	Dimensão (mm)*
19605/2	"V"	87X42X22
19605/3	"T"	100X50X22
19605/4	"X"	100X100X22
19606/2	"L" TETO TETO	50X50X22
19606/3	"V"	87X87X22
19607/2	"L" TETO PAREDE	50X50X22



19607/2 - "L" Teto Parede

Confira todos os desenhos técnicos e medidas detalhadas no final deste catálogo.

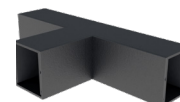
Acabamentos:

Perfil / Conexões: BT (Branco) / PT (Preto)

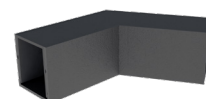
Tampa Cega: BT (Branco) / PT (Preto)



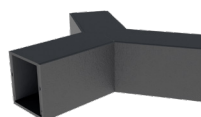
19605/2 - "V"



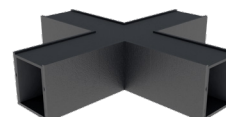
19605/3 - "T"



19606/2 - "L" Teto Teto



19606/3 - "V"



19605/4 - "X"

*Obs: As dimensões das conexões consideram apenas a parte visível do produto após a instalação.



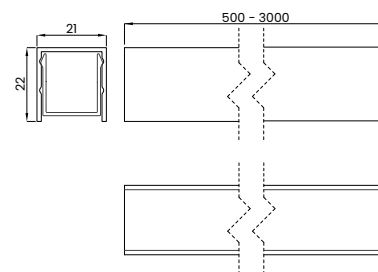
Com tampa "cega"

Código	Dimensão (mm)
19633/500	21X500X22
19633/750	21X750X22
19633/1000	21X1000X22
19633/1250	21X1250X22
19633/1500	21X1500X22
19633/1750	21X1750X22
19633/2000	21X2000X22
19633/2250	21X2250X22
19633/2500	21X2500X22
19633/2750	21X2750X22
19633/3000	21X3000X22

Acompanha tampa "cega", tampas de fechamento lateral na mesma cor do perfil, cabo de aço com chumbador, cabo eletrificado e canopla para gesso.

Conexões Fixas

Código	Cabo	Varição	Dimensão (mm)
19603/2	Aço	"V"	87X42X22
19603/3	Aço	"T"	100X50X22
19603/4	Aço	"X"	100X100X22
19604/2	Aço	"L"	50X50X22
19604/3	Aço	"Y"	87X87X22
19603/2	Eletrificado	"V"	87X42X22
19603/3	Eletrificado	"T"	100X50X22
19603/4	Eletrificado	"X"	100X100X22
19604/2	Eletrificado	"L"	50X50X22
19604/3	Eletrificado	"Y"	87X87X22



Ficou com dúvidas?

Acesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Conexões Rotacionáveis

Código	Cabo	Varição	Dimensão (mm)*
19600/1	Aço	Terminador	87X42X22
19600/2	Aço	"L"	100X50X22
19600/3	Aço	"T"	100X100X22
19600/4	Aço	"X"	50X50X22
19601/2	Aço	"V"	87X87X22
19601/3	Aço	"Y"	87X87X22
19602/2	Aço	"I"	87X87X22
19600/1	Eletrificado	Terminador	47X21X22
19600/2	Eletrificado	"L"	47X21X22
19600/3	Eletrificado	"T"	74X53X22
19600/4	Eletrificado	"X"	78X78X22
19601/2	Eletrificado	"V"	71X35X22
19601/3	Eletrificado	"Y"	71X71X22
19602/2	Eletrificado	"I"	74X21X22

Acabamentos:

Perfil / Conexões: BT (Branco) / PT (Preto)

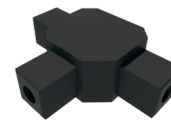
Tampa Cega: BT (Branco) / PT (Preto)

*Obs: As dimensões das conexões consideram apenas a parte visível do produto após a instalação.

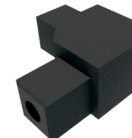
Confira todos os desenhos técnicos e medidas detalhadas no final deste catálogo.



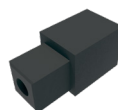
19610/2 - "V"



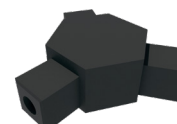
19610/3 - "T"



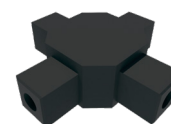
19611/2 - "L" Teto Teto



19612/2 - "L" Teto Parede



19611/3 - "Y"

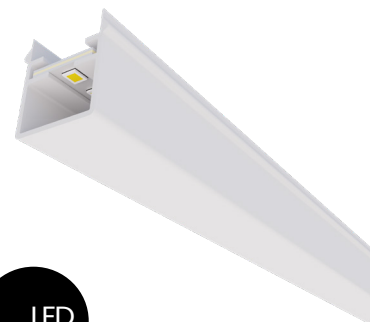


19610/4 - "X"

Módulo Difuso com LED Integrado

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
AC73/5LED31V	21X250X22	5	390	3000	>82	127V
AC73/5LED32V	21X250X22	5	390	3000	>82	220V
AC73/10LED31V	21X500X22	10	780	3000	>82	127V
AC73/10LED32V	21X500X22	10	780	3000	>82	220V
AC73/20LED31V	21X1000X22	20	1560	3000	>82	127V
AC73/20LED32V	21X1000X22	20	1560	3000	>82	220V
AC73/5LED41V	21X250X22	5	420	4000	>82	127V
AC73/5LED42V	21X250X22	5	420	4000	>82	220V
AC73/10LED41V	21X500X22	10	840	4000	>82	127V
AC73/10LED42V	21X500X22	10	840	4000	>82	220V
AC73/20LED41V	21X1000X22	20	1680	4000	>82	127V
AC73/20LED42V	21X1000X22	20	1680	4000	>82	220V

Acabamento: G1 / G2



Driver integrado com a placa de LED

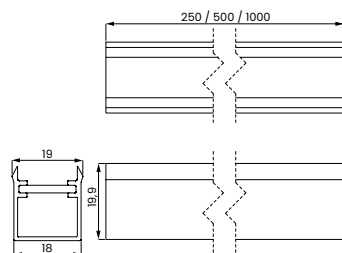
ATENÇÃO!
Produto monovolt (127V ou 220V).

O módulo difuso do sistema Legou tem como objetivo oferecer uma luz geral para o ambiente. Seu alto fluxo luminoso, com mais de 1500 lúmens por metro linear, garantem uma iluminação eficiente e agradável, com equivalência comparada a uma lâmpada tubular T8 de 120cm.

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



Detalhe do fechamento lateral do módulo difuso.



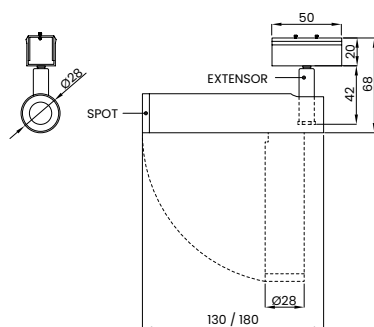
Ficou com dúvidas?
Acesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Spot Beer Direcionável

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19375/18LED3	Ø28X130	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19375/28LED3	Ø28X180	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



Perfeito para iluminação de destaque, pode ser utilizado para focar a luz em quadros, obras de arte, móveis, etc. Também pode ser utilizado para criar efeitos de luz em pisos e paredes. Com foco direcionável, é uma solução prática e eficiente do sistema Legou.



Tensão de rede 127V a 220V



Driver integrado com a placa de LED

Ficou com dúvidas?

Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial

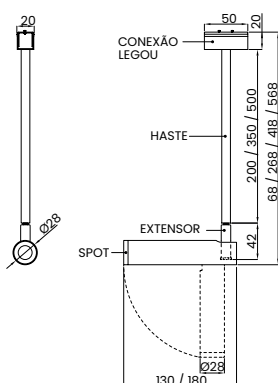


Acabamento: G1 / G2

Spot Beer Direcionável com Haste

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19372/28LED3	70X180X285	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19373/28LED3	70X180X355	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19374/28LED3	70X180X420	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



Perfeito para iluminação de destaque, foi idealizado para iluminar quadros ou objetos na parede. Também pode ser utilizado para criar efeitos de luz em pisos e paredes. Com foco direcionável, é uma solução prática e eficiente do sistema Legou.



Tensão de rede 127V a 220V



Driver integrado com a placa de LED

Ficou com dúvidas?

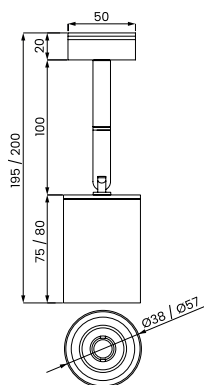
Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Acabamento: G1 / G2

Spot Kia Direcionável

Código	Dimensão (mm)	Fonte de Luz
30087/1L	Ø38X150	1 MR11
30088/1L	Ø57X180	1 MR16



Perfeito para iluminação de destaque, pode ser utilizado para focar a luz em quadros, obras de arte, móveis, etc. Compatível com lâmpadas min-dicróicas MR11 e dicróicas MR16, que ampliam a usabilidade do acessório.



Produto para utilização com lâmpada tradicional LED

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4

Ficou com dúvidas?

Accese o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial

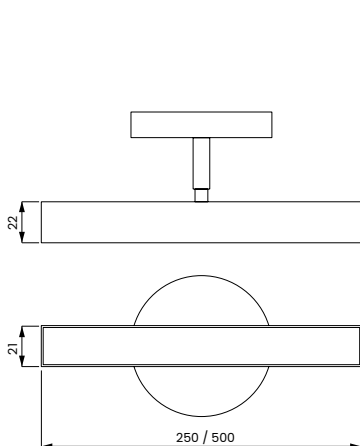


Módulo Direcionável Wash

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	Tensão (VAC)
19550/28LED3-V1	20X250X100	5	390	3000	127V
19550/28LED3-V2	20X250X100	5	390	3000	220V
19550/28LED4-V1	20X250X100	5	420	4000	127V
19550/28LED4-V2	20X250X100	5	420	4000	220V
19551/58LED3-V1	20X500X100	10	780	3000	127V
19551/58LED3-V2	20X500X100	10	780	3000	220V
19551/58LED4-V1	20X500X100	10	840	4000	127V
19551/58LED4-V2	20X500X100	10	840	4000	220V

Módulo perfeito para a criação do efeito *wall washing*, "lavando" a parede de luz. Seu alto desempenho garante um efeito degradê perfeito! Para valorizar ainda mais o ambiente, desempenhando um papel fundamental no efeito cenográfico da iluminação.

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



ATENÇÃO!

Produto monovolt (127V ou 220V).



Driver integrado com a placa de LED

Ficou com dúvidas?

Accese o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



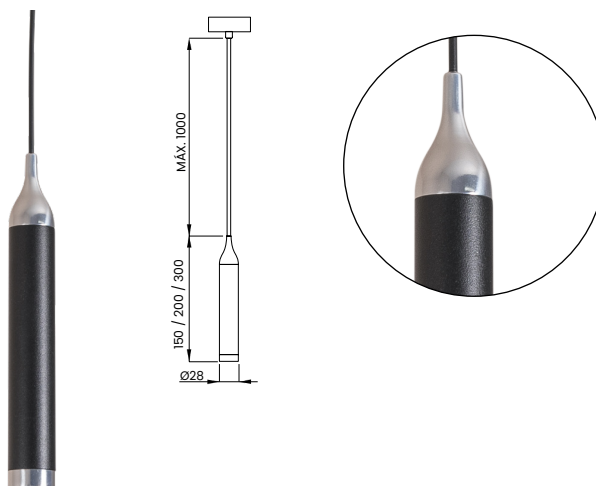




Pendente Beer

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19371/18LED3	Ø28X150	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19371/28LED3	Ø28X200	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19371/38LED3	Ø28X300	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



Perfeito para iluminar mesas, laterais de camas e salas de jantar ou estar, os pendentes também possuem um efeito decorativo que complementam o ambiente.



Tensão de rede 127V a 220V

Driver integrado com a placa de LED

Acabamento: G1 / G2
Cabo: PP - Branco / Preto / Cristal

Ficou com dúvidas?

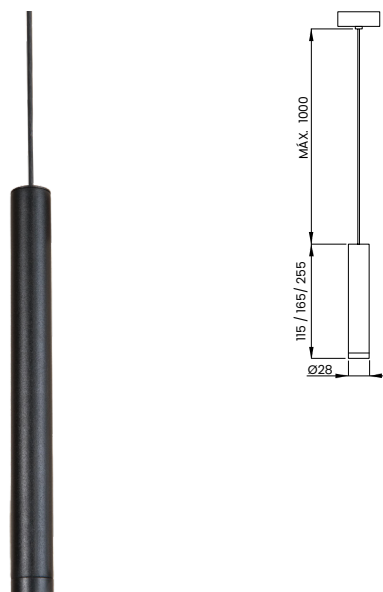
Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Pendente Palito

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	UGR	Tensão (VAC)
19650/18LED3	Ø28X115	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650/28LED3	Ø28X165	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT
19650/38LED3	Ø28X255	3	230	3000	>80	<18	BIVOLT

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.



Perfeito para iluminar mesas, laterais de camas e salas de jantar ou estar, os pendentes também possuem um efeito decorativo que complementam o ambiente.



Tensão de rede 127V a 220V

Driver integrado com a placa de LED

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4
Cabo: PP - Branco / Preto / Cristal

Ficou com dúvidas?

Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



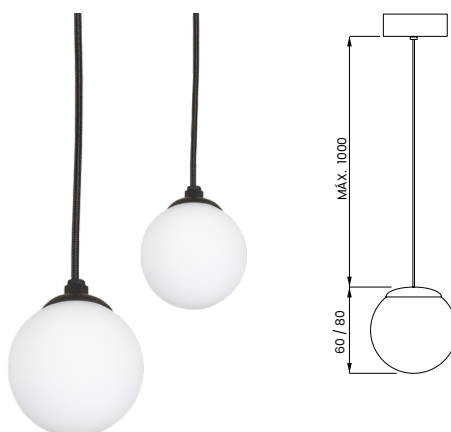
Pendente Glob

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
18001/60LED31V	Ø60	3	180	3000	>80	127V
18001/60LED32V	Ø60	3	180	3000	>80	220V
18001/60LED41V	Ø60	3	190	4000	>80	127V
18001/60LED42V	Ø60	3	190	4000	>80	220V

Código	Dimensão (mm)	Fonte de Luz
18001/84	Ø80X80	G9 (COMPACTA)

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



Perfeito para iluminar mesas, laterais de camas e salas de jantar ou estar, os pendentes também possuem um efeito decorativo que complementam o ambiente. Disponível em duas opções de tamanhos diferentes os pendente Glob são ideais para composições com mais de uma peça dispostas em diferentes alturas diferentes.

ATENÇÃO!
Produto com LED INTEGRADO com tensão monovolt (127V ou 220V).



Ficou com dúvidas?

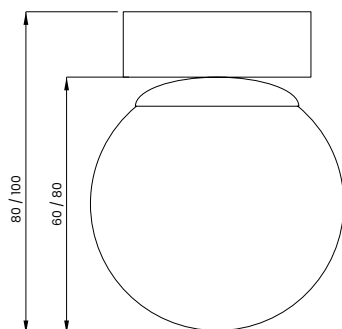
Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



Plafon Glob

Código	Dimensão (mm)	Potência (W)	Fluxo da Lum. (lm)	Temp. de Cor (K)	IRC	Tensão (VAC)
18000/60LED31V	Ø60	3	180	3000	>80	127V
18000/60LED32V	Ø60	3	180	3000	>80	220V
18000/60LED41V	Ø60	3	190	4000	>80	127V
18000/60LED42V	Ø60	3	190	4000	>80	220V

Código	Dimensão (mm)	Fonte de Luz
18000/84	Ø80X80	G9 (COMPACTA)



Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



Perfeito para iluminar mesas, laterais de camas e salas de jantar ou estar, os pendentes também possuem um efeito decorativo que complementam o ambiente.

DOB: Os produtos com *Driver On Board* dispensam a necessidade de um driver adicional, dispensando a necessidade de alocação do acessório, otimizando espaço e facilitando a instalação e manutenção.

ATENÇÃO!
Produto com LED INTEGRADO com tensão monovolt (127V ou 220V).

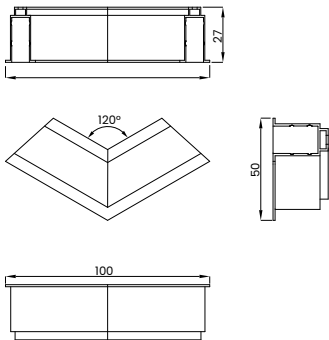


Ficou com dúvidas?

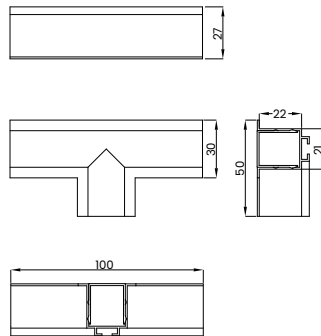
Accesse o QR Code e assista o nosso vídeo tutorial



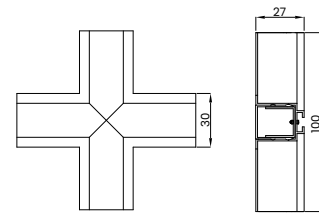
EMBUTIR



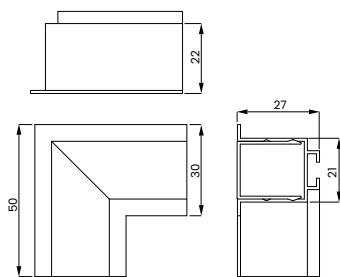
Conector "V"



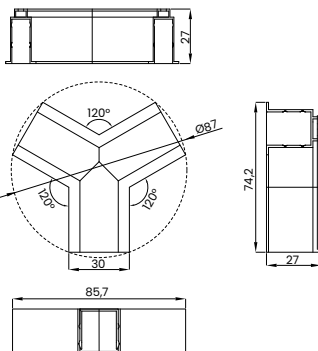
Conector "T"



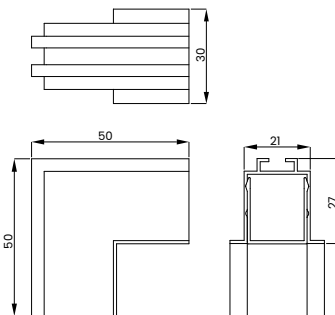
Conector "X"



Conector "L" Teto/Teto

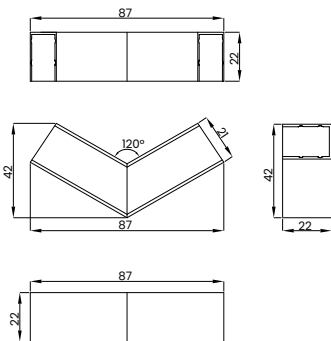


Conector "Y"

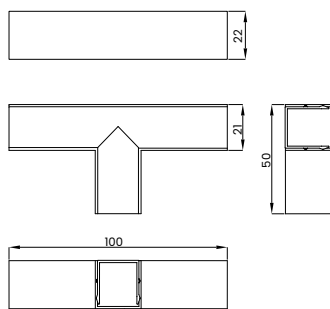


Conector "L" Teto/Parede

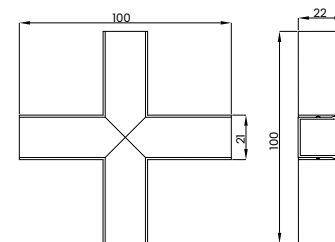
SOBREPOR



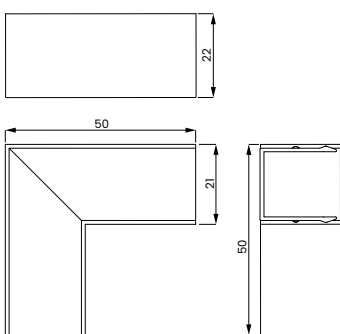
Conector "V"



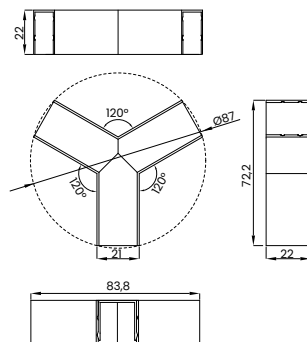
Conector "T"



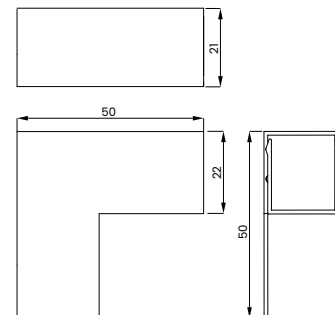
Conector "X"



Conector "L" Teto/Teto

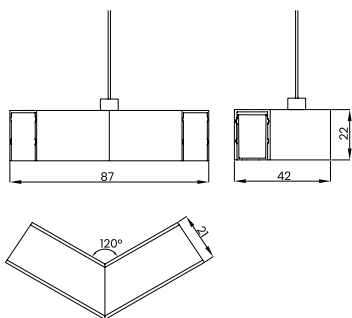


Conector "Y"

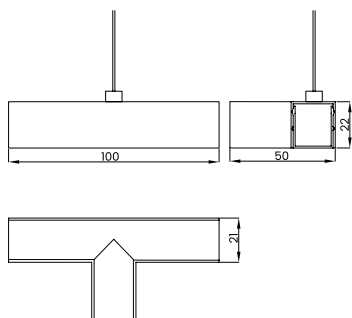


Conector "L" Teto/Parede

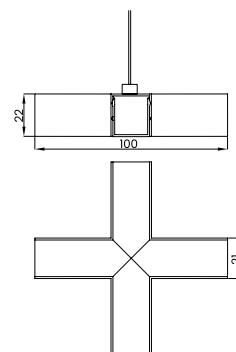
PENDENTES (FIXAS)



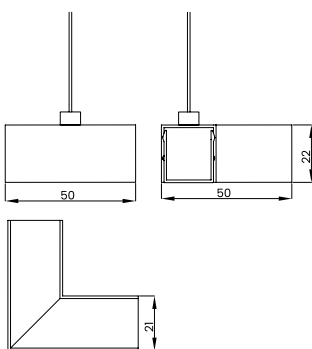
Conector "V"



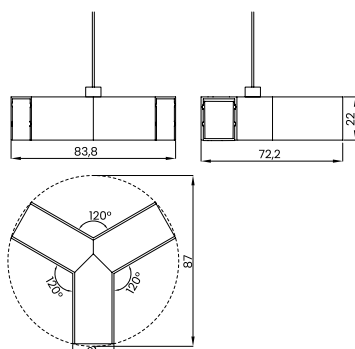
Conector "T"



Conector "X"

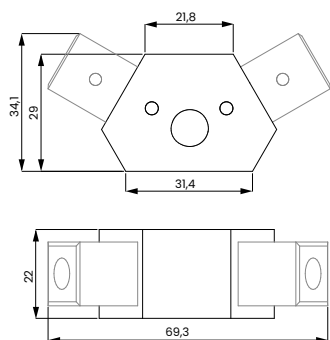


Conector "L"

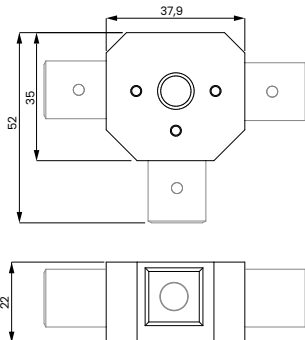


Conector "Y"

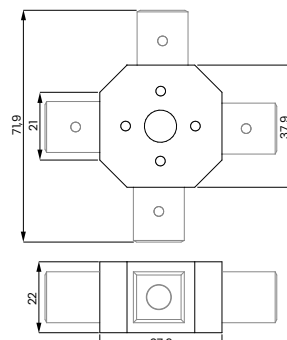
PENDENTES (ROTACIONÁVEIS)



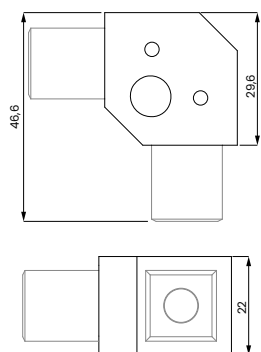
Conector "V"



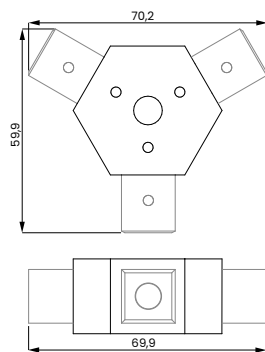
Conector "T"



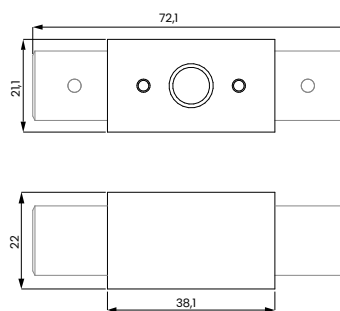
Conector "X"



Conector "L"

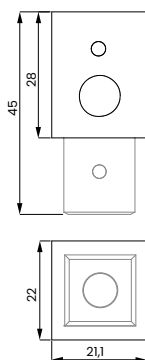


Conector "Y"



Conector "I"

PENDENTES (ROTACIONÁVEIS)



TERMINADOR

Todas as conexões para os pendentes possuem duas versões: Com cabo de aço para sustentação e cabo elétrico para alimentação.

Sugerimos a utilização e cabo de sustentação ao menos a cada 1,5m de perfil instalado.

Acessórios

Todos os acessórios abaixo são vendidos separadamente para casos de reposição por perdas ou quebras. Todos os acessórios necessários para instalação já acompanham os kits.

Difusor Leitoso

Código	Dimensão (mm)
AC71/25	21X250X22
AC71/50	21X500X22
AC71/100	21X1000X22
AC71/200	21X2000X22
AC71/300	21X3000X22

Acabamento: Leitoso (Branco)

Tampa "Cega"

Código	Dimensão (mm)
AC72/25	21X250X22
AC72/50	21X500X22
AC72/100	21X1000X22
AC72/200	21X2000X22
AC72/300	21X3000X22

Acabamento: BT (Branco) ou PT (Preto)

Conexão / Emenda Legou

Código	Varição	Dimensão (mm)
19616/1	Conexão Simples - 1 furo	18X45X20
19616/2	Conexão Mix 2 - 2 furos MR10	18X500X20
19616/3	Conexão Mix 3 - 2 furos MR10	18X500X20
19617/1	Emenda Legou Fixa	Fixa

Acabamento: G1 / G2 / G3 / G4



Resultado final

- A Perfil com tampa cega
- B Módulo difuso
- C Pendente Glob Led
- D Spor direcionável
- E Módulo Wall Wash
- F Pendente

Usina
Legou
Lighting System

Usina
Legou
Lighting System

Usina
design+iluminação

www.usinadesign.com.br