

BELYSNING



Stripe Led

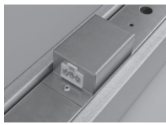
ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

KONTOR
KORRIDORER
ENTRÉER
PUBLIKA MILJÖER

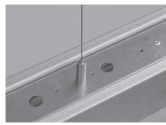
Stripe Led är anpassad för att fungera tillsammans med Itaabs systemundertak 200A och installationsprofilen, *Line3000*.



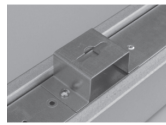
Stripe Led med opal bländskydd



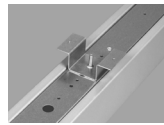
Snabbkoppling
Wieland Mini, (blå)



Pendeläste väja, (blå)



Montagekonsol
bygghöjd 25mm, (blå)



Montagekonsol
bygghöjd 25mm, i medföljer

Stripe Led

Stripe Led är infällnings- och pendlingsbar.
Infällning sker med fördel i Itaabs installationsprofil.

Den är utrustad med högeffektiva led-moduler från Osram.

Armaturen är försedd med ett opalt bländskydd anpassat för led belysning. Genom den sinnrika konstruktionen är den mycket lättmonterad.

I grundutförande förses den med en 2,5 meter kabel och stickpropp, men kan utrustas med snabbkopplingssystem som ytterligare underlättar montage och installation.

Stripe Led går att få i valfri kulör men standardkulörer är; aluzink naturell, silver eller vit.

Föreskrivning

Stripe Led

Effekt:

Färgtemperatur:

BELYSNINGSARMATUR LED
Infällnings-, pendlingsbar led armatur.

DESIGN

Stomme och ram i aluzink, vit eller silverlackerad RAL9006.

Halogenfri kabel.

Färgtemperatur: 3000K.

TEKNISK DATA

Livslängd: 50000h.

120lm/W.

BLÄNDSKYDD

Opalskiva, Led.

REFLEKTOR

Metalliserad aluminium.

MONTERING/INSTALLATION

Monteras i Itaab profil, annat bärande underlag, eller pendlas fritt.

Två st. montagekonsoler medföljer.

220-240V, 50-60Hz, anslutes med medföljande sladdställ 2,5 meter vit 3x0,75mm² eller direkt till armaturens 3/5-poliga plint. Som tillval finns 3/5-poligt snabbkopplingssystem Wieland Mini.

LJUSREGLERING

Som tillval finns analog 1-10V, Fasimpuls, DALI.

TILLBEHÖR

4000K

Snabbkopplingssystem Wieland Mini.

Startkabel 3/5-polig.

Vidarekopplingskabel 3/5-polig.



Artikelnummer	Armaturtyp	Effekt	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
STR9-L	Stripe LED	20W	910	70	65	1,4
STR12-L	Stripe LED	26W	1210	70	65	1,9
STR15-L	Stripe LED	33W	1510	70	65	2,3