

# BELYSNING

---



---

## SAFE

Safe lämpar sig mycket bra i tuffa miljöer med höga krav på säkerhet och slitstyrka för både tak och armatur - slagålgighet motsvarande IK10. Finns i både T5- och LED-utförande.

---

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN: KRIMINALVÅRDSANSTALTER  
HÄKTEN  
RÄTTSPSYKIATRISKA AVDELNINGAR

# BELYSNING

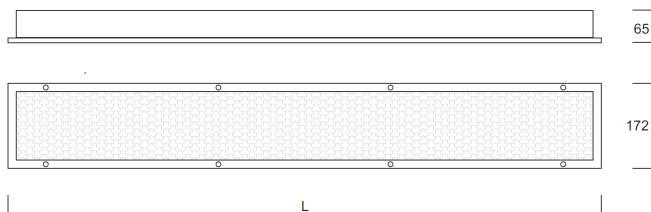


Safe | Chassi och ram

## SAFE

Genom att armaturen är integrerad i taket blir montaget både enklare och säkrare - slagålgghet motsvarande IK10. Armaturen lämpar sig väl i Itaab säkerhetspanel och skolpanel men passar även till alla robusta tak med en panelbredd överstigande 180 mm.

I valet av Itaab Safe LED medföljer många ekonomiska fördelar. De effektiva led-modulerna ger ett högre ljusutbyte, lm/w, än motsvarande T5 lysrör. Till det kommer livslängden på 50 000 timmar som ger långa serviceintervaller.



Artikelnummer	Armatyrtyp	Längd [mm]	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Vikt [kg]
SAF9-T5	Safe T5	905	172	65	3,1
SAF12-T5	Safe T5	1205	172	65	4,2
SAF15-T5	Safe T5	1505	172	65	5,2
SAF9-L	Safe LED	905	172	65	3,1
SAF12-L	Safe LED	1205	172	65	4,2
SAF15-L	Safe LED	1505	172	65	5,2

CE IP40

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Säkerhetsarmatur för infällnad i Itaab säkerhetspanel / skolpanel.

## DESIGN & TEKNIK

Stomme och ram i aluzink.

Ram försedd med säkerhetsskruv.

Effekt: Se hemsida.

Färgtemperatur: 3000K / 4000K.

Reflektor i högglansaluminium.

Bländskydd i okrossbar polykarbonat.

Slagålgghet motsvarande IK10.

Halogenfri kabel. Kabelarea invändig

vidarekoppling: 1,5mm<sup>2</sup>.

Livslängd LED: >50 000h.

## MONTERING & INSTALLATION

Monteras i Itaab säkerhetspanel eller Itaab skolpanel.

220-240V, 50-60Hz, anslutes med medföljande sladdställ 2,5 m vit 3x0,75mm<sup>2</sup>.

## LJUSREGLERING (TILLVAL)

Analog 1-10V | DSI | Fasimpuls | DALI.

## TILLBEHÖR

Lysrör T5.

Snabbkopplingssystem Wieland Mini.

Startkabel 3/5 polig Wieland Mini.

Vidarekopplingskabel 3/5 polig - Wieland Mini.

Mikroprismatiskt bländskydd av Polykarbonat.

Bits för säkerhetsskruv.

Armaturen kan bestyckas med nödljusfunktion. Kontakta Itaab för mer information.

OBS:

*T<sub>c</sub> mätpunkt på ballast: Temperatur får ej överstiga 80° C.*

*Placering: Fri luftcirkulation möjlig runt hela armaturen. Ballast specificerad.*

## FÖRESKRIVNING

Effekt: .....

Färgtemperatur: .....

Ljusreglering: .....