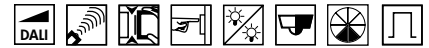


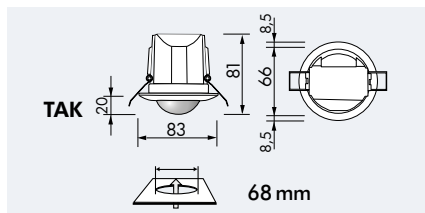
LUXOMAT® PD2-M-DALI/DSI-1C-TAK



För DALI/DSI



TAK



TAK

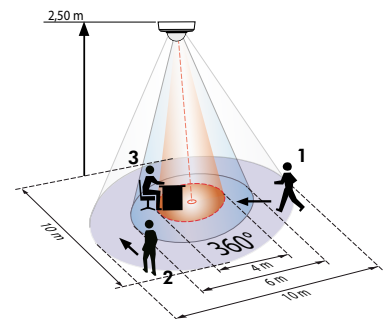
TEKNISK DATA

- 230 V~ ±10%
- 360°
- sittandes Ø 4.00 m  
vinkelrätt mot Ø 10.00 m  
direkt mot Ø 6.00 m
- IP20 / Klass II / CE
- Ø80 x H84.5 mm
- 25°C till +50°C
- Kapsling i UV- och stöttålig polykarbonat
- IR-PD-DALI-1C
- 10 - 2000 Lux
- Kanal 1 (belysningsstyrning)**  
DALI/DSI-Master  
max. 50 driftdon
- 1 min. - 30 min.
- Kanal 2 (enhets- eller belysningsstyrning)**  
2300 W, cos φ = 1;  
1150 VA, cos φ = 0.5  
Alarmpuls, puls eller  
5 - 120 min.

PRODUKTINFORMATION

- LUXOMAT® PD2-M-DALI/DSI-1C är en närvarodetektor i masterutförande med DALI-gränssnitt som vid behov kan styras och programmeras med fjärrkontroll. För montage i undertak med ett cirkulärt detekteringsområde
- Integrerad ljussensor för automatisk konstantljusreglering
- Styr upp till 50 digitala dimbara driftdon som en grupp
- Extra kanal för att styra belysningen eller t.ex. VKV (värme, kyla och ventilation)
- Flera av funktionerna justeras med fjärrkontroll: LUXOMAT® IR-PD-DALI-1C
- Omkoppling mellan DSI och DALI med fjärrkontroll IR-PD-DALI-1C
- Kanal 2 kan användas för enhets- eller belysningsstyrning
- **Användningsexempel:** kontor, konferensrum, skolor, förskolor och sjukhus

- ▶ Fjärrkontroller, se sida 140!
- ▶ Kopplingsschema, se sida 154!
- ▶ För maximalt antal anslutna armaturer, se sida 38!

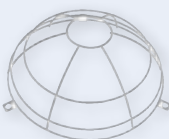


- 1 ■ Gäendes direkt mot vakten
- 2 ■ Gäendes vinkelrätt mot vakten
- 3 ■ Sittandes

TILLBEHÖR (TILLVAL)

IR-PD-DALI-1C

Skyddskorg BSK



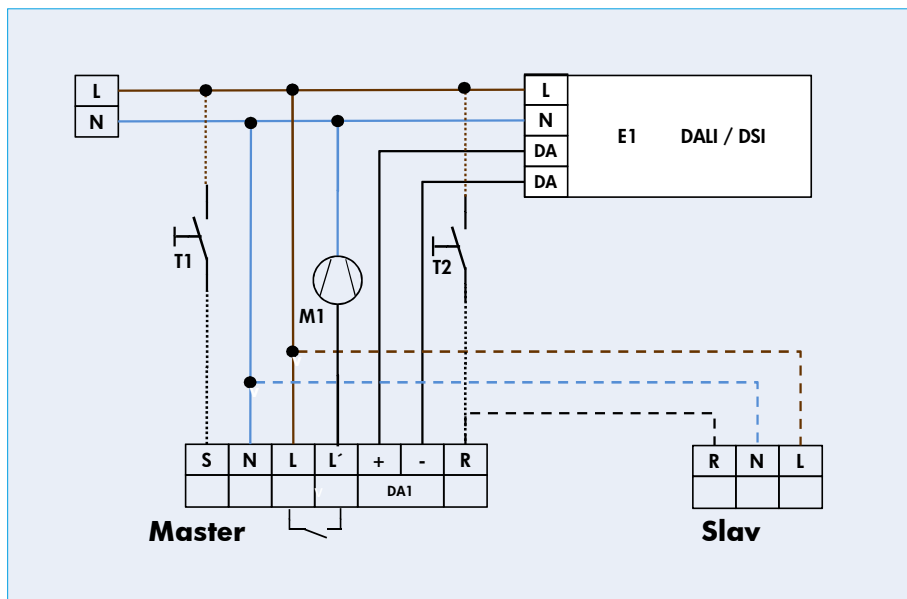
Beställs separat!

Avskärmingslameller se sid 102!

Slavar PD2-S se sid 82!

Beskrivning	Färg	Best. nr.	E-nummer
PD2-M-DALI/DSI-1C-TAK	vit	92486	E 13 001 84
<b>Tillbehör (tillval)</b>			
LUXOMAT® IR-PD-DALI-1C	grå	92116	E 13 001 93
Skyddskorg BSK	vit	92199	E 13 136 83

Standard drift med DALI/DSI-1C-närvarodetektorer



Kopplingschema för

- PD2-M-DALI/DSI-1C
- PD4-M-DALI/DSI-1C

L' = VKV-funktion

M1 = VKV-funktion

tillval

T1 = NO-tryckknapp för belysningsstyrning

T2 = NO-tryckknapp för VKV-kanal

Slav för utökning av avkänningsområdet