

PLF-IB-PIR-ECO 870470

Sensor en schakelblok compleet in één compacte behuizing

De PLF-IB-PIR-ECO sensor van klemko is een platte lens sensor die zorgt voor meer installatiegemak en een mooiere afwerking van elk project.

De sensor is een alles in één systeem. In de behuizing zit niet alleen een uiterst gevoelige detector maar ook het schakelblok, wat uiteindelijk resulteert in een simpele en snelle installatie.

Door zijn platte detectie-oog heeft de sensor een opbouwhoogte van slechts 4,5 mm. Hierdoor valt de sensor bijna niet op en is dus uitermate geschikt voor de ruimtes waar design het belangrijkste aspect is. Zelfs met een platte lens heeft de sensor een detectiediameter van 7 meter op een hoogte van 2,5 meter, wat aan te passen is naar wens door middel van het meegeleverde lensmasker.



- ✓ Steekt slechts 4,5 mm uit het plafond
- ✓ Geen extern schakelblok nodig
- ✓ Detectie bereik van \varnothing 7 meter op 2.5 meter hoogte
- ✓ Aanpasbaar lensmasker
- ✓ Volledig instelbaar in tijd- en luxwaarde

SPECIFICATIES

Aansluitspanning	220 - 240V 50/60Hz
Max. inloopstroom	800 A / 200 μ s
Contact	Maakcontact
Nuldoorgang	Ja
Halogeen	Max. 2000 W
Laagvolt halogeen	Max. 1200 VA / 800 W
Gloeilampen	2000 W AC
TL verlichting (ongecomp)	Max. 800 VA / 600 W
TL Verlichting (gecomp)	Max. 1200 VA / 140 μ F
LED met driver	Max. 800 VA / 600 W
Retrofit LED	Max. 800 VA / 600 W / 25 lichtbronnen
Spaarlampen	Max. 800 VA / 600 W

OVERIGE SPECIFICATIES

Detectiebereik:	2,5 meter hoogte: Max. \varnothing 7 meter / 360°
	5 meter hoogte: Max. \varnothing 10 meter / 360°
Tijdsinstelling	30 sec - 30min
Luxwaarde instelbaar	10 - 2000 lux
Temperatuur	-10° C tot +40° C
IP waarde	IP20 class II
Eigen gebruik	< 0,5 W
Afstandsbediening	Nee
Normen	CE / TÜV
Afmetingen	inbouw: \varnothing 65 x 75 mm
	buitendiameter: 80 mm

klemko[®]

ELEKTROTECHNIEK

Aanwezigheidsmelder PLF-IB-PIR-ECO

Niet voorgestekkerd
ART. NR. 870470

Met Wieland GST18/3
ART. NR. 870935

Met Winsta
ART. NR. OP AANVRAAG

