

Plafond Lokomo LED – PIR sensor

Stomme av pulverlackerad stålplåt samt opal akrylkupa med bajonettlåsning. Ramen som går halvvägs upp mot taket ger en lättare och mer "svävande" känsla när den är monterad i taket eller på väggen. Minimalt med miljöpåverkan då tillverkningen sker i Sverige. Kabelanslutning via armaturens baksida samt 2st knockout hål 180° för överkoppling.

Ansluts smidigt via en 4-polig snabbkopplingsplint 1,5-2 mm².

Tillbehör:

Finns en infällnadsbygel som möjliggör att montera plafonden som halvinfälld i ett innertak.



PIR-Sens

Armatyr med inbyggd rörelsesensor av passiv infraröd teknik. Armatyren aktiveras av värme genom temperaturförändringar av t ex människor. Fördelen med PIR är att sensorn inte tar genom material såsom gips eller träväggar vilket gör användningsområdet lämpligt för klädkammare, WC & tvättstugor etc.

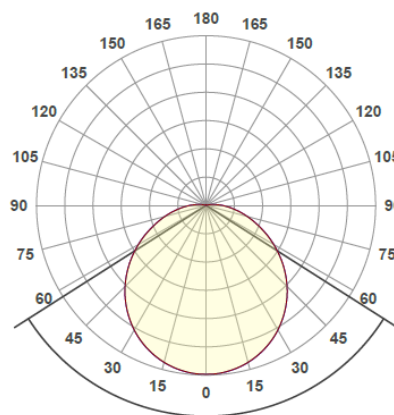
Tid efter senaste rörelse kan enkelt ställas in på sensorns DIP switchar från 5sek upp till 8min. Levereras förinställd på 3min. Räckvidd = 6m. Sensorn kan även nyttjas via dagsljusrelä där armaturen inaktiveras över 10Lux.

- Slavlast max: 200w.
- Fungerar som Master/Master

Färg	Vit
Färgtemperatur (K)	3000k
CRI / Ra	>80
SDCM (Färgtolerans)	3
Inbyggt drivdon	Ja
Skyddsklass	I
Anslutning	220-240V
Livslängd	100 000h / L80
Kopplingsklass	IP-21
Slagtålighet (IK-klass)	IK-08
Montage	Dikt tak, vägg
Vikt	1,2 - 2,8kg
Anslutning	4-pol snabbkopplingsplint



Denna produkt innehåller ljuskällor med energieffektivitetsklass:



Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Ø (mm)	Höjd (mm)	Avsättning
1310-12	-	PIR-Sens	8	780	3000k	Vit	295	90	C16A=59
1320-12	-	PIR-Sens	14	1364	3000k	Vit	340	100	C16A=20
1330-12	-	PIR-Sens	18	1808	3000k	Vit	390	100	C16A=20
1340-12	-	PIR-Sens	22	2228	3000k	Vit	440	105	C16A=20

Armatyrerna kan även tillverkas med färgtemperatur 4000K & valfri färg.