

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren voor hoge ruimtes



CP100033

CP100029

Passief infrarood detectoren

Worden geleverd met een standaardconfiguratie met het oog op een gemakkelijke en snelle indienststelling

De aangeduide A waarde geldt voor compacte fluo- en ledlampen

Aansluiting 1x 2,5 mm² of 2x 1,5 mm² (EBDHS)

- Ontworpen voor hoge ruimtes
- De DALI/DSI/1-10 V versies zijn uitgerust met 2 onafhankelijke kanalen: 1 kanaal om te dimmen en 1 kanaal om te schakelen
- Kan als afwezigheidsmelder werken. Het inschakelen gebeurt d.m.v. een drukknop (enkel EBDHS)
- Regeling van de verlichting in functie van de hoeveelheid daglicht
- Instelbaar minimaal lichtniveau (voor bijvoorbeeld doorgangen)
- Wordt via een IR afstandsbediening aangestuurd en geconfigureerd (zie blz. 709)
- Maskeringsclips meegeleverd om de detectiezone aan te passen
- Tijdsvertraging: 10 seconden tot 99 minuten
- Inbouwmontage, of opbouw met behulp van toebehoren (zie blz. 709)

Ref.	Inbouw
	EBDHS
	PIR detector voor hoog plafond
	Detectie 360°, bereik ø 40 m bij bevestigingshoogte: 15 m
	Aanpasbare detectiezone (masker meegeleverd)
CP100057	ON/OFF 10 A, IP40
CP100033	ON/OFF 10 A -30 °C, IP65
CP100059	Analoge dimming 1-10 V 10 A, IP40
CP100001	Analoge dimming 1-10 V 10 A -30 °C, IP65
CP100058	Digitale dimming DALI/DSI 10 A, IP40
CP100013	Digitale dimming DALI/DSI 10 A -30 °C, IP65

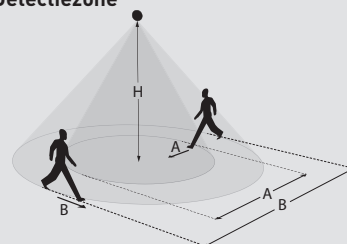
	Voor montage aan verlichtingsarmatuur
	EBDHS-MB
	Retrofit detector voor hoog plafond
	M20 montage aan verlichtingstoestellen
	Detectie 360°, bereik ø 40 m
	Aanpasbare detectiezone, maskering meegeleverd
	Geleverd met aansluitdraden ca. 1 m
	IP 65 - 2 A
	ON/OFF
	ON/OFF -30 °C
CP100063	Analoge dimming 1-10 V
CP100029	Analoge dimming 1-10 V -30 °C
CP100065	Digitale dimming DALI/DSI
CP100021	Digitale dimming DALI/DSI -30 °C
CP100064	
CP100027	

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren detectiezone en afmetingen

EBDHS

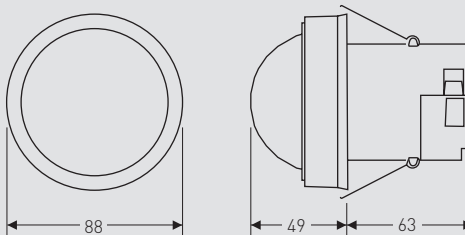


Detectiezone



H (Hoogte)	A (Diameter)	B (Diameter)
20 m	32 m	42 m
15 m	30 m	40 m
10 m	20 m	26 m
6 m	12 m	16 m
3 m	6 m	8 m

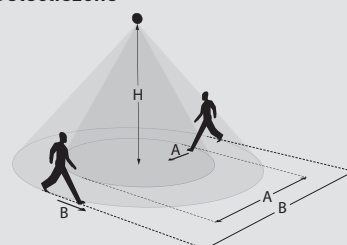
Afmetingen (mm)



EBDHS-MB



Detectiezone



H (Hoogte)	A (Diameter)	B (Diameter)
20 m	32 m	42 m
15 m	30 m	40 m
10 m	20 m	26 m
6 m	12 m	16 m
3 m	6 m	8 m

Afmetingen (mm)

