



Teknisk data

Sensorer:	Sensorer
Bluetooth räckvidd:	10-30m
Ljusstyrning:	Koolmesh
Typ av dagsljussensor:	Fotodiod/Fotocell
Typ av sensor:	Passiv infraröd (PIR)
Dim gränssnitt:	DALI, Volt-fri (VFC)
Linstyp:	Lowbay
Montagehöjd (max):	6.0m
Detektering (D x H):	9x6m
Korridorfunktion:	Ja
Human Centric Lighting:	Ja
IP:	IP20
Montage:	Infälld alt. utanpåliggande med tillbehör
Produktgaranti:	5år
Operating voltage:	220-240 VAC 50/60 Hz
Sensor:	PIR-sensor



Beskrivning

Sensor PIR Lowbay, Bluetooth, DALI, Dygnsrytm, 2CH, DxH: 9x 6 m, Infälld el takmontering (med tillbehör). Fristående Bluetooth PIR rörelsesensor med dygnsrytm och två oberoende kanalutgångar. Den har en DALI-kanalutgång (50mA strömförsörjning) och en spänningsfri kontakt. Bluetooth mesh-nätverk förenklar armaturkommunikation, vilket eliminerar behovet av fast ledning. Installation och driftsättning hanteras enkelt via Koolmesh-appen.

Varianter

Art. Nr.	E-nummer	Ljusstyrning	Typ av sensor	Dim gränssnitt	Linstyp	Montagehöjd (max)	Detektering (D x H)	Håltagning runda hål (mm)	IP	Operating voltage	Sensor
 HBIR29/2CH	1302122	Koolmesh	Passiv infraröd (PIR)	DALI, Volt-fri (VFC)	Lowbay		9x6m	66-68	IP20		