



Teknisk data

Sensorer och drivdon:	Sensorer
Bluetooth räckvidd:	10-30m
Ljusstyrning:	Koolmesh
Typ av dagsljussensor:	Fotodiod/Fotocell
Typ av sensor:	Passiv infraröd (PIR)
Dim gränssnitt:	DALI
Linstyp:	Lowbay
Montagehöjd (max):	6.0m
Detektering (D x H):	10x6m
Korridorfunktion:	Ja
Human Centric Lighting:	Ja
IP:	IP20
Montage:	Infälld alt. utanpåliggande med tillbehör
Produktgaranti:	5år
Operating voltage:	220-240 VAC 50/60 Hz
Output voltage:	9.5-15VAC
Sensor:	PIR-sensor



Beskrivning

Sensor PIR Lowbay förstärkt, Bluetooth, DALI, Dygnsrytm, DxH: 10x6 m, Infälld el takmontering (med tillbehör). Fristående Bluetooth PIR rörelsesensor med dygnsrytm och en DALI-kanalutgång (80mA DALI-strömförsörjning inbyggd). Den är idealisk för typiska inomhusapplikationer som kontor, klassrum, hälsovård och andra kommersiella områden. Med Bluetooth trådlösa mesh-nätverk gör det kommunikationen mellan armaturer mycket enklare utan tidskrävande kabeldragning, sparar kostnader (särskilt för uppgraderingsprojekt i efterhand!). Enkel enhetsinstallation och driftsättning görs 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	Output voltage	Sensor
	HBIR29/R	1302125	Koolmesh	Passiv infraröd (PIR)	DALI	Lowbay	6.0m	10x6m	66-68	IP20		