

Teknisk data


Sensorer och drivdon:	Sensorer
Bluetooth räckvidd:	10-30m
Ljusstyrning:	Koolmesh
Typ av dagsljussensor:	Fotodiod/Fotocell
Typ av sensor:	Dual (Mikrovåg + PIR)
Dim gränssnitt:	DALI
Linstyp:	Ultra highbay
Montagehöjd (max):	21.0m
Detektering (D x H):	26x21m
Korridorfunktion:	Ja
Human Centric Lighting:	Ja
IP:	IP65
Montage:	Utanpåliggande
Produktgaranti:	5år
Operating voltage:	220-240 VAC 50/60 Hz
Sensor:	HF-sensor, PIR-sensor



Beskrivning

Sensor HF+PIR Ultra-Highbay, Bluetooth, DALI, DxH: 26x21 m, Utanpåliggande montering. Bluetooth-aktiverad höghöjds Dual-sense™ rörelsesensor för DALI/DALI2-system, som kombinerar mikrovågs- och PIR-teknik. Den stöder installationshöjder upp till 21m och har en robust IP65-struktur. Den använder trådlöst Bluetooth mesh-nätverk för enkel installation och driftsättning via Koolmesh-appen.

Varianter

	Art. Nr.	E-nummer	Ljusstyrning	Typ av sensor	Dim gränssnitt	Linstyp	Montagehöjd (max)	Detektering (D x H)	IP	Operating voltage	Sensor
	HIM84/UH-A	1302134	Koolmesh	Dual (Mikrovåg + PIR)	DALI	Ultra highbay	21.0m	26x21m	IP65		