

IR Quattro HD 24m DALI-2 duo

Deckeneinbau
 EAN 4007841 088828
 Art.-Nr. 088828



Infrarot-Sensor
360°



Max. 8 x 8 m
Präsenz

HD

4800 Zonen



Ideal 2,5 - 10 m



Innen-
Bewegungsmelder



2+1 Lichtkanäle



10 - 1000 Lux



5 Sek - 60 Min

iQ

iQ-mode



Energie sparen

Funktionsbeschreibung

Der Einstieg in die intelligente Lichtsteuerung. Intelligenter Infrarot-Präsenzmelder IR Quattro HD DALI duo mit umfangreichen Zusatzfunktionen, ideal für Klassenräume, Großraumbüros und Parkhäuser, Montagehöhe bis 10 m, mit 2 Lichtkanälen (DALI adressable) für bis zu 64 Leuchten, einfach per App einzurichten. Zusätzliche Konstantlichtregelung und variable Grundlichtfunktionen, Tasterschnittstelle für alle 2 Lichtkanäle zum Tasten und Dimmen, fernbedienbar über Smart Remote.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 120 x 119 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Fernbedienung, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	Deckeneinbau
VPE1, EAN	4007841088828
Ausführung	Präsenzmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Großraumbüro, Hochregallager, Produktionsbereich, Konferenzraum / Besprechungsraum, Dienstzimmer, Aufenthaltsraum, Umkleide, Sporthalle, Rezeption / Lobby, Parkhaus / Tiefgarage, Innenbereich
Farbe	Weiß

Montagehöhe max	10,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Radial	8 x 8 m (64 m ²)
Reichweite Tangential	20 x 20 m (400 m ²)
Reichweite Präsenz	8 x 8 m (64 m ²)
Schaltzonen	4800 Schaltzonen
Funktionen	Halb- / Vollautomatik, Konstantlichtregelung ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Normal- / Testbetrieb, TouchDIM- Funktion
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx

IR Quattro HD 24m DALI-2 duo

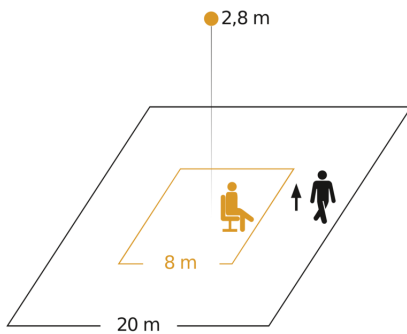
Deckeneinbau
 EAN 4007841 088828
 Art.-Nr. 088828

Technische Daten

Farbe, RAL	9010
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke
Montageart	Deckeneinbau, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,5 W
Steuerausgang, Dali	Adressable/Broadcast 64 EVG´s
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Montagehöhe	2,50 – 10,00 m

Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Vernetzung via	DALI-Bus

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 10,00 m
 Orange: Präsenz
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

