

PRODUKTDATENBLATT HF LS LI

HF LS LI | Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteneinbau, Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement, bis 13 m Deckenhöhe



Anwendungsgebiete

- Einbau in IP-geschützte Leuchten möglich
- Korridorbeleuchtungsteuerung in Logistikzentren und Industriehallen
- Bereiche mit hohen Decken

Produktvorteile

- Licht- und Präsenzsensoren über Fernbedienung einzeln aktivierbar/deaktivierbar
- $V(\lambda)$ -korrigiertes Lichtsensorelement

Produkteigenschaften

- Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteneinbau oder -anbau
- Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement
- Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED
- Bewegungserfassungsreichweite einstellbar
- Montagehöhe: 2...13 m
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)
- Integrierter Infrarot-Fernbedienungs-Empfänger
- Anschluss über verpolungssichere 4p4c-Steckbuchse (RJ10)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,20 W
Nennspannung	6 V
Netzfrequenz	0 Hz

Maße & Gewicht

Länge	56,00 mm
Breite	28.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	22,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	8 m
Erfassungswinkel	35...80 °
Montageart	Leuchtenanbau/Leuchteneinbau
Arbeitsbereich Lichtsensor	20...800 lx ¹⁾

¹⁾ Approximately, measured at the sensor

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für DALIeco Control Steuergerät
- Geeignet für DALI Sensor Coupler HF LS LI

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



User instruction



Declarations Of Conformity CE

CAD/BIM Dateien



CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899921481	Unverpackt 1	55 mm x 22 mm x 27 mm	22.00 g	0.03 dm ³
4052899921498	Versandschachtel 25	180 mm x 160 mm x 70 mm	680.00 g	2.02 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



h	4.0 m	6.0 m	8.0 m	10.0 m
A	6.7 m	10.0 m	13.4 m	—
B	6.7 m	10.0 m	13.4 m	16.0 m

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.