

FICHE PRODUIT HF LS LI

HF LS LI | Détecteur de luminosité et de présence, radar, installation dans luminaire, jusqu'à 13 m de hauteur



Zones d'application

- Installation in IP protected luminaires possible
- Corridor lighting control in logistic centers and factory halls
- Areas with high ceilings

Avantages du produit

- Individual activation/deactivation of light and presence sensor via remote control
- V(λ) corrected light sensor element

Caractéristiques du produit

- Light and presence sensor for luminaire installation or attachment
- Presence detection via active radar sensor element
- Function indicator with two-color LED
- Motion detection range adjustable
- Mounting height: 2...13 m
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Integrated infrared remote control receiver
- Connection via polarity reversal protected 4p4c socket (RJ10)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,20 W
Tension nominale	6 V
Fréquence du réseau	0 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	56,00 mm
Largeur	28,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	28.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Poids du produit	22,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
-------------------------------	--------------

CAPACITÉS

Gradable	Non
Hauteur maximale d'installation	8 m
Angle de détection	35...80 °
Type d'installation	Fixation du luminaire/Luminaire encastré
Plage de fonction. capteur de luminos.	20...800 lx ¹⁾

¹⁾ Approximativement, mesuré au niveau du capteur

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Suitable for DALIeco Control unit
- Suitable for DALI Sensor Coupler HF LS LI

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

Fichiers CAD/BIM



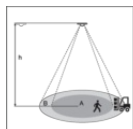
CAD data 3D PDF

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899921481	Sans emballage individuel 1	55 mm x 22 mm x 27 mm	22.00 g	0.03 dm ³
4052899921498	Carton de regroupement 25	180 mm x 160 mm x 70 mm	680.00 g	2.02 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



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

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.