

## PRODUCTINFORMATIEBLAD DALI SENSOR LS/PD LI G2

DALI SENSOR LS/PD LI G2 | DALI-2 licht- en aanwezigheidssensor, armatuurinbouw



### Toepassingsgebieden

- Suitable for indoor applications
- Installation in office luminaires
- Suitable for floor standing luminaires in combination with an application controller
- Ceiling installation via LS/PD CI KIT or LS/PD AP KIT possible

### Productvoordelen

- Small housing design
- Frames for different mounting types for luminaires
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple sensors connectable to the same DALI line
- Presence detection angle adjustable between 40...90° via integrated shutters
- Integretable in light- and building management systems supporting DALI-2 sensors

### Productkenmerken

- Light and presence sensor for luminaire installation
- Presence detection via passive IR element
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Mounting height: 2...5 m
- Function indicator with two-color LED

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	0,10 W
Nominale spanning	16 V
Netfrequentie	0 Hz

### AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	48,00 mm
Breedte	15,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	15,00 mm
Hoogte	17,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	17,00 mm
Product gewicht	10,00 g

### KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Lichtgrijs
-----------------------	------------

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
-----------------------------	--------------

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Dimmer interface	DALI-2
Maximale inbouwhoogte	5 m
Detectie zone	6 m
Detectie hoek	80 °
Type montage	Verzonken/Inbouwarmatuur
Bereik van de lichtsensor	20...800 lx

### CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

## Technische uitrusting

– Attachable mounting frame for luminaire mounting from inside and outside

## DOWNLOADS

### Documenten en certificaten



User instruction



Declarations Of Conformity CE

### CAD/BIM-bestanden



CAD\_STEP\_3D



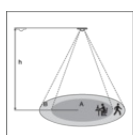
CAD data 3D PDF

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4062172072069	Vouwdoos 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4062172072076	Verzenddoos 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1131.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



h	20m	25m	30m	40m	50m
A	25m	33m	40m	50m	-
B	45m	53m	60m	70m	70m

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.