

DALieco LS/PD LI NP | Licht- und Präsenzsensoren



Anwendungsgebiete

- Korridore
- Büroleuchten
- Klassenzimmer
- Deckenmontage über LS/PD CI KIT oder LS/PD AP KIT möglich

Produktvorteile

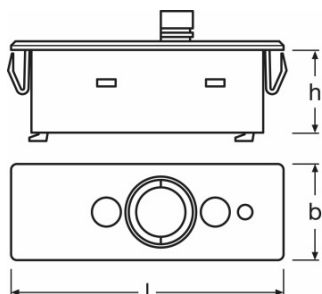
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- $V(\lambda)$ -korrigiertes Lichtsensorelement
- Licht- und Präsenzsensoren über Fernbedienung einzeln aktivierbar/deaktivierbar
- Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar

Produkteigenschaften

- Licht- und Präsenzsensoren
- Präsenzerfassung über passives IR-Element
- Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED
- Integrierter Infrarot-Fernbedienungs-Empfänger
- Halogenfreies Polycarbonat-Kunststoffgehäuse
- Anschluss über verpolungssichere 4p4c-Steckbuchse (RJ10)

Technische Daten

Abmessungen & Gewicht



Länge	48,0 mm
Breite	15,0 mm
Höhe	17,0 mm
Produktgewicht	33,00 g

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------




Einsatzmöglichkeiten

Arbeitsbereich Lichtsensor	20...800 lx
----------------------------	-------------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------

Downloads

Datei	
	Konformitätserklärungen CE Declaration DALIeco system
	Installationshinweise DALIeco LSPD NP manual
	CAD Daten 3-dim CAD Data_DALIeco LSPD LI

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899914636		Versandschachtel 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	7.86 dm ³	1706.00 g

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.

Haftungsausschluss

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