

PRODUKTDATENBLATT DALIECO LS/PD LI NP

DALleco 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(λ)-korrigiertes Lichtsensorelement
- Licht- und Präsenzsensor über Fernbedienung einzeln aktivierbar/deaktivierbar
- Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar

Produkteigenschaften

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	5 V
Netzfrequenz	0 Hz

Maße & Gewicht

Länge	48.00 mm
Breite	15.00 mm
Höhe	17.00 mm
Produktgewicht	33,00 g

Farben & Materialien

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	5 m
Erfassungsbereich	7 m ¹⁾
Erfassungswinkel	80 ° ²⁾
Montageart	Leuchteneinbau
Arbeitsbereich Lichtsensor	20800 lx

¹⁾ Max. Durchmesser

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

^{2) &}lt;sub>Ca.</sub>

	DOWNLOADS
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
PDF	Advertisements

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899914636	Faltschachtel 1	160 mm x 35 mm x 40 mm	59.00 g	0.22 dm ³
4052899914643	Versandschachtel 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1706.00 g	7.86 dm³

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.