

PRODUKTDATENBLATT LS/PD MULTI3 CI

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Büroräume
- Korridore
- Klassenzimmer
- Schulungsräume
- Treppenhäuser
- Sanitärbereiche

Produktvorteile

- Besonders kleine Bauform

Produkteigenschaften

- Deckeneinbausensor mit schwenkbarem Sensorkopf
- Anschluss über 4-polige Schraubklemme oder modulare 4c4p-Steckverbindung

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Netzfrequenz	0 Hz
--------------	------

Maße & Gewicht

Durchmesser	50,0 mm
Produktgewicht	30,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LS/PD MULTI3 CI
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	50,00 mm
Höhe	25.00 mm
Breite	50.00 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Aufputzmontage in Verbindung mit SENSOR KIT
- Geeignet für MULTleco-, DIM MULTleco-, DALI MULTleco-Steuergerät
- Geeignet für DALI Professional Sensor Coupler

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



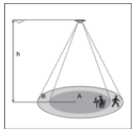
Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321916648	Faltschachtel 1	170 mm x 34 mm x 91 mm	93.00 g	0.53 dm ³
4008321916655	Versandschachtel 10	245 mm x 188 mm x 204 mm	961.40 g	9.40 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	20 m	25 m	30 m	40 m	50 m
A	25 m	33 m	40 m	50 m	-
B	45 m	53 m	60 m	70 m	70 m

Haftungsausschluss

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