

29762 ALD 35W-830-MPR-SR-PT

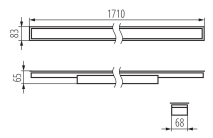
LED-Langfeldleuchte

5905339297624









ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: silber

Einbauort: Deckeneinbau **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: DALI

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

Abstrahlrichtung: unten Länge [mm]: 1710 Breite [mm]: 83 Höhe (mm): 65

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 35

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: : Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [Im]: 3150
Farbtemperatur: warmweiß
Farbtemperatur [K]: 3000
Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6
Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L80B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000 Abstrahlwinkel [°]: X75/Y90 Lichtausbeute (Im/W): 90

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: mikroprismatisch Gehäusematerial: Stahl

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $0,5 \div 2,5$

Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit

den Energieklassen: A++,A+,A Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5 IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 2500

Erstellt am: 17.02.2021, 08:38

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





29762 ALD 35W-830-MPR-SR-PT

LED-Langfeldleuchte

Grammatur [g]: 2940

Länge der Einzelverpackung [cm]: 182 Breite der Einzelverpackung [cm]: 11 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 2.94 Kartonbreite [cm]: 11 Kartonhöhe [cm]: 7 Kartonlänge [cm]: 182

Kartonvolumen [m³]: 0.014014

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

Erstellt am: 17.02.2021, 08:38

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

