

## 34385 ALD-LH-NW-MPR-B-PT

## LED-Langfeldleuchte

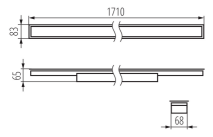
5905339343857













## ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

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

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]: 52

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [Im]: 5800 Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤3

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000 Abstrahlwinkel [°]: X75/Y90 Lichtausbeute (Im/W): 112

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: mikroprismatisch Gehäusematerial: Stahl

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,5÷2,5

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

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Erstellt am: 02.03.2023, 14:19

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





# 34385 ALD-LH-NW-MPR-B-PT

## LED-Langfeldleuchte

Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 2570

Grammatur [g]: 3010

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

Kartongewicht [kg]: 3.01 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: 02.03.2023, 14:19

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

