

## 33965 AL-SH-NW-MPR-S-PT

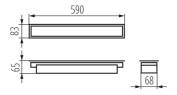
## LED-Langfeldleuchte

5905339339652











#### **ALLGEMEINE DATEN:**

Farbe: silber

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

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

Abstrahlrichtung: unten

**Länge [mm]**: 590 **Breite [mm]**: 83 **Höhe (mm)**: 65

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 19

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [Im]: 2350 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): 124

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: mikroprismatisch Gehäusematerial: Stahl

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5÷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, 02:19

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





# **33965** AL-SH-NW-MPR-S-PT

## LED-Langfeldleuchte

Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 960

Grammatur [g]: 1150

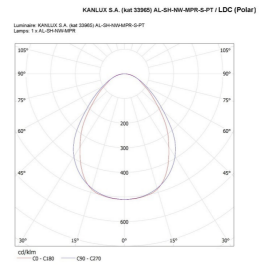
Länge der Einzelverpackung [cm]: 75 Breite der Einzelverpackung [cm]: 11 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 1.15 Kartonbreite [cm]: 11 Kartonhöhe [cm]: 7 Kartonlänge [cm]: 75

Kartonvolumen [m³]: 0.005775

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

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



Erstellt am: 02.03.2023, 02:19

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

