

## **32825** OS 40W-840-MPRM-B-N3

### LED-Aufputz-Büroleuchte

5905339328250

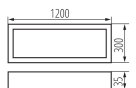














Erstellt am: 16.11.2022, 06:03

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



#### **ALLGEMEINE DATEN:**

**Farbe**: schwarz

**Einbauort**: Deckenmontage **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Länge [mm]: 1200 Breite [mm]: 300 Höhe (mm): 35

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 40

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [lm]: 4300 Farbtemperatur: weiß

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

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000 Abstrahlwinkel [°]: X90/Y95

Lichtausbeute (lm/W): 108

**Umgebungstemperaturbereich** [°C]: 5÷25 **Schirmart**: mikroprismatisch vom Typ m

Gehäusematerial: Metall

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $1,5 \div 2,5$ 

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

#### LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 4190





# **32825** OS 40W-840-MPRM-B-N3

## LED-Aufputz-Büroleuchte

Grammatur [g]: 4620

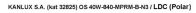
Länge der Einzelverpackung [cm]: 123 Breite der Einzelverpackung [cm]: 32.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 5.5

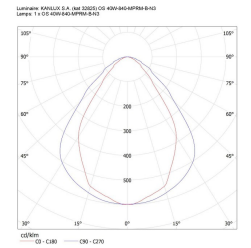
Kartongewicht [kg]: 4.62 Kartonbreite [cm]: 32.5 Kartonhöhe [cm]: 5.5 Kartonlänge [cm]: 123

Kartonvolumen [m³]: 0.021986

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

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





Erstellt am: 16.11.2022, 06:03

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

