

32826 OS 40W-840-MPRM-B-P1

LED-Unterputz-Büroleuchte

5905339328267

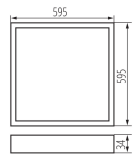














ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Deckeneinbau **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]: 595 Breite [mm]: 595 Höhe (mm): 34

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 [°]: X95/Y95 Lichtausbeute (Im/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]: 3940

Erstellt am: 16.11.2022, 06:04

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





32826 OS 40W-840-MPRM-B-P1

LED-Unterputz-Büroleuchte

Grammatur [g]: 4270

Länge der Einzelverpackung [cm]: 63 Breite der Einzelverpackung [cm]: 61.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 5.5

Kartongewicht [kg]: 4.27 Kartonbreite [cm]: 61.5 Kartonhöhe [cm]: 5.5 Kartonlänge [cm]: 63

Kartonvolumen [m³]: 0.02131

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

Erstellt am: 16.11.2022, 06:04

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

