

37027 HR-MM-WW-W-PT

LED-Langfeldleuchte

5905339370273

















ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

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

Abstrahlrichtung: unten

Länge [mm]: 595 **Breite [mm]**: 70 **Höhe (mm)**: 52

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 23

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [Im]: 2850 Farbtemperatur: warmweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000 Abstrahlwinkel [°]: X60/Y60 Lichtausbeute (lm/W): 124

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: raster

Gehäusematerial: Stahl, Kunststoff **Anschlussart**: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5÷2,5

IP-Klasse (Schutzart): 20

UGR: <18

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 1

Erstellt am: 20.02.2024, 19:26

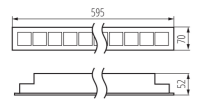
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



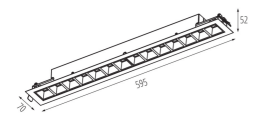


37027 HR-MM-WW-W-PT

LED-Langfeldleuchte







Netto-Einzelgewicht [g]: 1000

Grammatur [g]: 1180 Kartongewicht [kg]: 1.18

