

37003 HRD-LL-WN-W-NT

LED-Langfeldleuchte

5905339370037





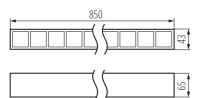














ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage **Anwendungsbereich**: innerhalb

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

Abstrahlrichtung: unten

Länge [mm]: 850 **Breite [mm]**: 43 **Höhe (mm)**: 65

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

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

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD **Lichtstrom [lm]**: 3050

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3500 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 (Im/W): 133

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: raster

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

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

IP-Klasse (Schutzart): 20

UGR: <17

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 1570

Erstellt am: 19.02.2024, 12:15

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



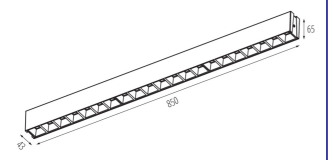


37003 HRD-LL-WN-W-NT

LED-Langfeldleuchte



Grammatur [g]: 1970 Kartongewicht [kg]: 1.97



Erstellt am: 19.02.2024, 12:15

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

