

## **37051** HR-MM-WN-B-PT

### LED-Langfeldleuchte

5905339370518



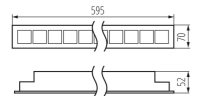














#### **ALLGEMEINE DATEN:**

Farbe: schwarz

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 [lm]**: 2600

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 [°]: 50 Lichtausbeute (Im/W): 113

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

#### LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 1 Netto-Einzelgewicht [g]: 1000

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

Erstellt am: 11.01.2024, 22:08

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



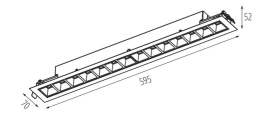




# **37051** HR-MM-WN-B-PT

## LED-Langfeldleuchte





Erstellt am: 11.01.2024, 22:08

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

