

37191 OS-H8D-NW-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa

5905339371911



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

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): 41

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 47

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 6250

Farbtemperatur: weiß

Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 30000

Abstrahlwinkel [°]: 80

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: raster

Gehäusematerial: Metall

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤ 1

Lampenzündzeit [s]: $\leq 0,5$

IP-Klasse (Schutzart): 20

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 3

Farbwiedergabeindex: 80

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

37191 OS-H8D-NW-RX-W-P1

Oprawa LED podtynkowa



Stückzahl in Zwischenverpackung : 1
Stückzahl in Großverpackung : 1

KANLUX S.A. (kat 37191) OS-H8D-NW-RX-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37191) OS-H8D-NW-RX-W-P1
Lampy: 4 x OS-H8D-NW

