

ALD7 ASYMMETRIC



C€

Leistung 80 W

Farbtemperatur 3000 K

Ausstrahlungswinkel 110°

Nennspannung 230 V

Lichtfarbe Warm white

Klasa szczelności **IP20**

ALD7PR0808300PW



Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP03417

Leistung 80 W

Nennstrom 382.6 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 80 kWh/1000h

Frequenz 50HZ Hz

Schutzklasse

Netzteil im Set +

Netzteilhersteller TRIbisNIC

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom* 12000 lm (360°)

Lichtstrom** 3200 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 150 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 110°

usstrumungswinker **no**

RA **80**

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden OSRAM

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

Dimmbar **OPC**

Arbeitstemperaturbereich -20/+40° Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe Weiß

Maß (axbxc) 37x1705x115 mm

Gewicht 3.24 kg

Zur Verwendung wewnatrz

Montageart Deckenleuchte/Pendelleuchte

Anwendung Innen
Hergestellt in PL

*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom







