

MDR47 BRANTA



C €

Leistung 10 W

Farbtemperatur 3000 K

Ausstrahlungswinkel **36** °

Nennspannung 230 V

Lichtfarbe Warm white

Klasa szczelności **IP20**

MDR47NST1093036W_DALI



Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP06815

Leistung 10 W

Nennstrom 480 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 10 kWh/1000h

Frequenz **50HZ Hz**

Schutzklasse

Netzteil im Set

Netzteilhersteller TCI

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom* 1250 lm (360°)

Lichtstrom** 1100 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 125 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 36°

RA **90**

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

limmbar **DALI**

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

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe **Weiß**

Maß (axbxc) 90x200x185 mm

Gewicht 1.05 kg

Zur Verwendung wewnatrz

Montageart 3-Phasen Aufbauschiene

Anwendung Innen
Hergestellt in PL

Andere **L90B10 - 73000h**

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







