

## MDR48 BRANTA METALICA



**C**€

Leistung 19 W

Farbtemperatur 3000 K

Ausstrahlungswinkel **60** °

Nennspannung 23

230 V

Lichtfarbe

Warm white

Klasa szczelności **IF** 

**IP20** 

MDR48PR01983060S\_DALI



## Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP07854

Leistung 19 W

Nennstrom 90.9 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 19 kWh/1000h

Frequenz **50HZ Hz** 

Schutzklasse

Netzteil im Set

Netzteilhersteller TCI

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom\* 2660 lm (360°)

Lichtstrom\*\* 1710 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 140 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 60°

RA **80** 

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

Dimmbar **DALI** 

Arbeitstemperaturbereich -20/+40°

Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe **SREBRNY** 

Maß (axbxc) **90x200x165 mm** 

Gewicht 0.86 kg

Zur Verwendung Innen

Montageart 3-Phasen Aufbauschiene

Anwendung Innen
Hergestellt in PL

Andere **L90B10 - 73000h** 

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







