

MDR38 FERINA



 ϵ

Leistung 35 W

Farbtemperatur 4000 K

Ausstrahlungswinkel **36** °

Nennspannung **23**

230 V

Lichtfarbe

Neutral white

Klasa szczelności

IP20

MDR38PR03594036B



Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP04921

Leistung 35 W

Nennstrom 0.1674 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 35 kWh/1000h

Frequenz **50HZ Hz**

Schutzklasse

Netzteil im Set **Ja**

Netzteilhersteller TRIbisNIC

Leistungsfaktor 0.93

Lichtstrom** 3500 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 100 lm/W

Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutral white

Ausstrahlungswinkel 36°

90

Enthält die Leuchtmittel Ja

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max

Dimmbar **Nein**

Arbeitstemperaturbereich -20/+40°

Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe **Schwarz**

Maß (axbxc) 0130x220x245 mm

Gewicht 2.19 kg

Zur Verwendung wewnatrz

Montageart 3-Phasen Aufbauschiene

Anwendung Innen
Hergestellt in PL





^{*}Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom