

MDR38 FERINA



CE

Leistung **40 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse der Schutzart **IP20**



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR38PRO4084024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00415
Leistung	40 W
Nennstrom	191.3 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	5000 lm (360°)
Lichtstrom**	4400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	130x220x245 mm
Gewicht	2.19 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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