

MDR38 FERINA



Leistung **19 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Schutzart (IP) **IP20**



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR38PRO1983024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00409
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	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