

MDR48 BRANTA METALICA



Leistung	27 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	36 °	Klasa szczelności	IP20

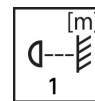


 Photometrische Datei

MDR48PRO2794036S

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP05685
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3375 lm (360°)
Lichtstrom**	2160 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	36 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
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	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 73000h



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