

MDR47 BRANTA



Leistung **10 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **36 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**

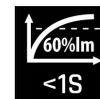


 3D-Modell

MDR47NST1093036B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07022
Leistung	10 W
Nennstrom	48 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	1250 lm (360°)
Lichtstrom**	900 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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	Schwarz
Maß (axbxc)	90x205x165 mm
Gewicht	1.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 73000h



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