

MDR47 BRANTA



Leistung **10 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **60 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse der Schutzart **IP20**

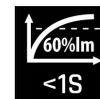


 3D-Modell

MDR47NST1084060B_DALI

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07622
Leistung	10 W
Nennstrom	47,8 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0,93
Nutzbarer Lichtstrom*	1550 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	155 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	DALI
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