

## MDR47 BRANTA



Leistung	<b>23 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>60 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 3D-Modell

MDR47NST2294060LB

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07717
Leistung	23 W
Nennstrom	110 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	23 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2990 lm (360°)
Lichtstrom**	2415 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CITIZEN
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)	90x200x185 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