

## MDR47 BRANTA



CE

Leistung **14 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **36 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

MDR47NST1483036W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07761
Leistung	14 W
Nennstrom	67 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	14 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	1960 lm (360°)
Lichtstrom**	1540 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36 °
RA	80
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	Weiß
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