

## MDR47 BRANTA



Leistung **19 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **60 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Schutzart (IP) **IP20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

MDR47PRO1983060B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03749
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
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
Schutzart (IP)	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