

## MDR46 GEMINA 2



CE

Leistung	<b>35 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>40 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung

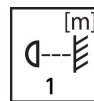


 Photometrische Datei

MDR46PRO3584040W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03633
Leistung	35 W
Nennstrom	167.4 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	4725 lm (360°)
Lichtstrom**	3850 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	40 °
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	Weiß
Maß (AxBxC)	99 x 125 x 167 mm
Gewicht	1.11 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



\*gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom