

## MDR36 ESTRA



Leistung	<b>35 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>40 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR36PRO3593040W

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00347
Leistung	35 W
Nennstrom	167.4 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3850 lm (360°)
Lichtstrom**	3325 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	90
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)	109x130x190 mm
Gewicht	1.36 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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