

MDR36 ESTRA



CE

Leistung **35 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Klasa szczelności **IP20**



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR36PRO3584024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00328
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*	4725 lm (360°)
Lichtstrom**	3500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	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