

## MDR36 ESTRA



Leistung **27 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **24 °**

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



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR36PRO2793024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00352
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3105 lm (360°)
Lichtstrom**	2430 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	90
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)	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