

MDR37 PAVA



Leistung **27 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite [➔](#)



 Konformitätserklärung

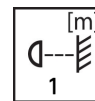


 Photometrische Datei

MDR37PR027840RB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00376
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3780 lm (360°)
Lichtstrom**	2970 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
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	Schwarz
Maß (axbxc)	102x176x184 mm
Gewicht	1.79 kg
Zur Verwendung	wewnątrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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