

CEL ZOSMA



Leistung	27 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °	Klasse szczelności	IP20



 3D-Modell

CEL37PR02793040B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP06949
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3105 lm (360°)
Lichtstrom**	2700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 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	Schwarz
Maß (axbxc)	169x139 mm
Gewicht	0.93 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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