

CEL ZOSMA



CE

Leistung **19 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **40 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse szczelności **IP20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

CEL33PRO1984040W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00799
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2850 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	40 °
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)	120x120x133 mm
Gewicht	0.97 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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