

CEL ZOSMA



CE

Leistung **19 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **40 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse szczelności **IP20**



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

CEL32PRO1983040W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03783
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*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	1805 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	100x100x118 mm
Gewicht	0.84 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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