

CEL MONA



CE

Leistung	19 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	36 °	Klasse szczelności	IP20



 3D-Modell

CEL42PRO1994038W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP08090
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2470 lm (360°)
Lichtstrom**	1900 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	36 °
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	Weiß
Maß (axbxc)	180x130 mm
Befestigungsloch	Ø145 mm
Gewicht	1.11 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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