

CEL MONA



CE

Leistung **27 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Schutzart (IP) **IP20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

CEL41PR02783024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP02465
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3510 lm (360°)
Lichtstrom**	2970 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
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
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	142x118 mm
Befestigungsloch	Ø110 mm
Gewicht	0.82 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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