

## CEL MONA



CE

Leistung **35 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **15 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Schutzart (IP) **IP20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

CEL42PRO3583015W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP02475
Leistung	35 W
Nennstrom	167.4 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	4375 lm (360°)
Lichtstrom**	3850 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	15 °
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)	180x130 mm
Befestigungsloch	Ø145 mm
Gewicht	1.11 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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