

## CEL25 VIRGA



CE

Leistung **19 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **50 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Klasse szczelności **IP54/20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

CEL25PRO1983050W\_DALI

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP04087
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	50 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	DALI
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP54/20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	225x90 mm
Befestigungsloch	Ø205 mm
Gewicht	1.26 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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