

CEL47 VIRGA 2



Leistung **27 W**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **90 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **840**  
Klasse szczelności **IP54/20**

CEL47PRO2784090W\_DALI

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP10875
Leistung	27 W
Nennstrom	129 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3780 lm (360°)
Lichtstrom**	2970 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Ausstrahlungswinkel	90 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	Ja
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)	230x74 mm
Befestigungsloch	Ø210 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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