

## CEL47 VIRGA 2



CE

Leistung **19 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **90 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **830**  
Klasse szczelności **IP54/20**



 Konformitätserklärung

CEL47PRO1983090B

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP10590
Leistung	19 W
Nennstrom	91 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	BRIDGELUX
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Ausstrahlungswinkel	90 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP54/20
Farbe	Czarny
Maß (axbxc)	230x74 mm
Befestigungsloch	Ø210 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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