

CEL47 VIRGA 2



CE

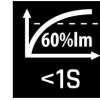
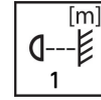
Leistung **40 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **60 °**

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

CEL47PRO4083060W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP10677
Leistung	40 W
Nennstrom	191 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	BRIDGELUX
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	4600 lm (360°)
Lichtstrom**	4000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Ausstrahlungswinkel	60 °
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	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