

WOJP04299



CE

Leistung **40 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse szczelności **IP20**

CEL43PRO4093024W_DIM

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP04299
Leistung	40 W
Nennstrom	0.1913 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	BOKE
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	4000 lm (360°)
Lichtstrom**	4000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	1-10V
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	0193x130 mm
Befestigungsloch	0160 mm
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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