

WOJP05050



CE

Leistung **27 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **40 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse der Schutzart **IP20**

CEL21PR02794040B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP05050
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3375 lm (360°)
Lichtstrom**	2160 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	195x130 mm
Befestigungsloch	Ø180 mm
Zur Verwendung	wewnątrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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