

WOJP09902



Leistung **27 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **50 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Schutzart (IP) **IP20**

Technische Daten

Dane logistyczne

Produktidentifikator	W0JP09902
Leistung	27 W
Nennstrom	129 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3780 lm (360°)
Lichtstrom**	2430 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	50 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20 / +40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	187x150 mm
Befestigungsloch	Ø175 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	podtynkowy
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	SAL10PR02784050B

Zugehörige Dokumente

 Benutzerhandbuch Konformitätserklärung

