

WOJP09759

WOJP09759



Leistung	19 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	2850 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	50 °
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP09759
Leistung	19 W
Nennstrom	90 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	2850 lm (360°)
Lichtstrom**	1710 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 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 °
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	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	SAL10PRO1984050B_AW

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch

