

WOJP11814

WOJP11814



Leistung	19 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36 °	Schutzart (IP)	IP20


Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP11814
Leistung	19 W
Nennstrom	90,9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	2470 lm (360°)
Lichtstrom**	1900 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36 °
RA	90
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	DALI
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	90x205x165 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 73000h
Katalognummer	MDR47PR01993036B_DALI



Zugehörige Dokumente



 3D-Modell