

ALD11 ALLDAY INSPIRE



Leistung	17 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	80 °	Klasse szczelności	20

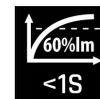


Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

ALD11PRO1794080BB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07865
Leistung	17 W
Nennstrom	81 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2125 lm (360°)
Lichtstrom**	1870 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	80 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	560X44x74 mm
Befestigungsloch	566X45 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



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