

ALD11 ALLDAY INSPIRE



Leistung	17 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °	Klasse szczelności	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

ALD11PRO1783080BB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07752
Leistung	17 W
Nennstrom	143 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2465 lm (360°)
Lichtstrom**	2295 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °
RA	80
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	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	1120X57x57 mm
Befestigungsloch	560X45 mm
Gewicht	1.4 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90810 - 74000h



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