

ALD11 ALLDAY INSPIRE



CE

Leistung **17 W**

Farbtemperatur **3000 K**


Ausstrahlungswinkel **80 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD21PR01783080WW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07106
Leistung	17 W
Nennstrom	81 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	2040 lm (360°)
Lichtstrom**	1955 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	120 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	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	296X57x57 mm
Befestigungsloch	286X45 mm
Gewicht	0.6 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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