

ALD9 ALLDAY INSPIRE



Leistung **8 W**

Farbtemperatur **3000 K**


Ausstrahlungswinkel **80 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Photometrische Datei

ALD12PR0883080BB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP06662
Leistung	8 W
Nennstrom	62 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	1160 lm (360°)
Lichtstrom**	1755 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Lichtstärke	3600 cd
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)	202X202X74 mm
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	NAŚCIENNY
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



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