

## ALD9 ALLDAY INSPIRE



Leistung **8 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **90/115 °**

Nennspannung **230 V**

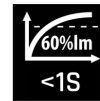
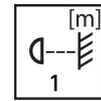
Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**

ALD12NST88300PPRW

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP06767
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**	1040 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Lichtstärke	1777 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	90/115 °
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	Weiß
Maß (axbxc)	202X202X74 mm
Gewicht	0.8 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	NAŚCIENNY
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



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