

## ALD2 ALLDAY



Leistung	<b>30 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD2PRO308300PW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP00987
Leistung	30 W
Nennstrom	167,4 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	4350 lm (360°)
Lichtstrom**	2800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	SPECTRUM
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	44x1150x35 mm
Befestigungsloch	1140x33,5 mm
Gewicht	2,52 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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