

## ALD2 ALLDAY



Leistung	<b>46 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD2PRO468400PW

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP01018
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	6670 lm (360°)
Lichtstrom**	4400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral 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)	44x1710x35 mm
Befestigungsloch	1700x33,5 mm
Gewicht	3,24 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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