

ALD2 ALLDAY



CE

Leistung	46 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °	Klasa szczelności	IP20



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD2PRO468400PW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP01018
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	6670 lm (360°)
Lichtstrom**	4400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
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
Klasa szczelności	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