

ALD2 ALLDAY



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



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD2PRO308300PB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP01002
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	Schwarz
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