

WOJP04710



CE

---

Leistung	<b>46 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>55 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>

---



 Photometrische Datei

ALD2PRO46830RAW\_DALI

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP04710
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	OSRAM
Leistungsfaktor	0,93
Nutzbarer Lichtstrom*	6670 lm (360°)
Lichtstrom**	6600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	55 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	SPECTRUM
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	DALI
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