

## ALD7 ASYMMETRIC



Leistung	<b>80 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung

ALD7PR0808400PB

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03438
Leistung	80 W
Nennstrom	382.6 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	12000 lm (360°)
Lichtstrom**	3200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	OSRAM
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	37x1705x115 mm
Gewicht	3.24 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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