

## ALD7 ASYMMETRIC



Leistung	<b>55 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>75 °</b>	Klasse der Dichtheitsklasse	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung

ALD7PRO55830SMW

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03410
Leistung	55 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	55 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	8250 lm (360°)
Lichtstrom**	3300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	75 °
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	Weiß
Maß (axbxc)	37x1145x115 mm
Gewicht	2.52 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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