

## ALD7 ASYMMETRIC



---

Leistung	<b>55 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---



 Konformitätserklärung

ALD7PRO558400PW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03414
Leistung	55 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	55 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	8250 lm (360°)
Lichtstrom**	2200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
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
Schutzart (IP)	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