

ALD7 ASYMMETRIC



Leistung	55 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	75 °	Schutzart (IP)	IP20



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

ALD7PR055830SMB

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03428
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**	3300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	75 °
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	Schwarz
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