

ALD7 ASYMMETRIC



Leistung	80 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °	Schutzart (IP)	IP20

ALD7PR0808300PW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03417
Leistung	80 W
Nennstrom	382.6 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	12000 lm (360°)
Lichtstrom**	3200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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)	37x1705x115 mm
Gewicht	3,24 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



*gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom