



Opropra sufitowa Luna

- Stylowa i kompaktowa opropra sufitowa
- Łatwy system montażu typu "twist-and-lock"
- Wysokiej jakości w pełni metalowy korpus
- Niewielka wysokość wynosząca tylko 46 mm
- Wysoka skuteczność do 95 lm/W
- Pełna gama: 4 moce i 3 rozmiary
- Odpowiednie do montażu na suficie i na ścianie
- Dostępne w kolorze czarnym (BL) i białym (WH)



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
540001295100	LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-WH	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,10
540001295500	LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-BL	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,10
540001296300	LEDceilingLu-E Rd87-9W-840-WH	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0,10
540001295600	LEDceilingLu-E Rd87-9W-840-BL	CFL 1x18W	9	855	95	4000	0,10
540001295200	LEDceilingLu-E Rd112-14W-830-WH	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0,17
540001295700	LEDceilingLu-E Rd112-14W-830-BL	CFL 1x26W	14	1190	85	3000	0,17
540001296400	LEDceilingLu-E Rd112-14W-840-WH	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,17
540001295800	LEDceilingLu-E Rd112-14W-840-BL	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,17
540001295300	LEDceilingLu-E Rd142-18W-830-WH	CFL 2x18W	18	1620	90	3000	0,27
540001295900	LEDceilingLu-E Rd142-18W-830-BL	CFL 2x18W	18	1620	90	3000	0,27
540001296500	LEDceilingLu-E Rd142-18W-840-WH	CFL 2x18W	18	1710	95	4000	0,27
540001296000	LEDceilingLu-E Rd142-18W-840-BL	CFL 2x18W	18	1710	95	4000	0,27
540001295400	LEDceilingLu-E Rd142-24W-830-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,27
540001296100	LEDceilingLu-E Rd142-24W-830-BL	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,27
540001296600	LEDceilingLu-E Rd142-24W-840-WH	CFL 2x26W	24	2160	90	4000	0,27
540001296200	LEDceilingLu-E Rd142-24W-840-BL	CFL 2x26W	24	2160	90	4000	0,27

5 LAT
GWARANCJI



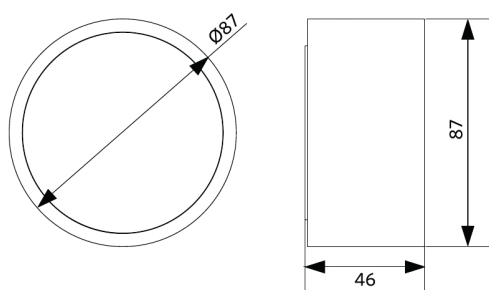
Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	50 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	30 000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	DC input voltage	Nie
Sciemnianie	On-Off		
Kąt świecenia	100°		
Kolor wykończenia	Biały RAL9003 / Czarny		
CRI	> 80		
IP	IP20		
IK	IK02		
Klasa ochrony	II		
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0		
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak		
Współczynnik przesunięcia	≥ 0.9		

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

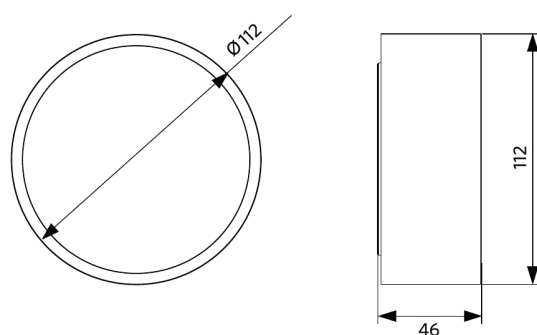
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDCeilingLu-E Rd87



LEDCeilingLu-E Rd112



LEDCeilingLu-E Rd142

