



Oprawa Spot Chiara

- Wpuszczana oprawa punktowa LED z 25° kątem wychylenia
- Jednolita wiązka światła dzięki nowo zaprojektowanemu reflektorowi z mikro- odbłyśnikami
- Światło pozbawione cieni zapewnia profesjonalne oświetlenie akcentowe
- Uniwersalny otwór montażowy 68 mm
- IP44 po stronie emitującej światło



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Waga (kg/szt.)
On-Off								
541003411000	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09

Akcesoria



542098030700
Junction-Box-WH

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541003411000	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	94051190	100x88x60	0,11	6941497757128	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	36°
Max. kąt pochylenia	25°
Kolor wykończenia	Szczotkowane aluminium
IP strony przedniej	IP44
IP część do wbudowania	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Współczynnik przesunięcia	≥ 0.9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



OPPLE Lighting
541003411000

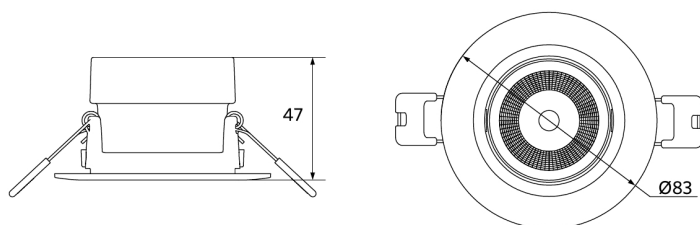
A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

6 kWh/1000h

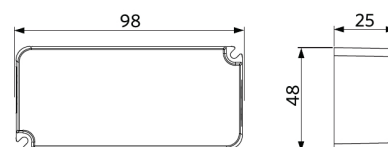
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

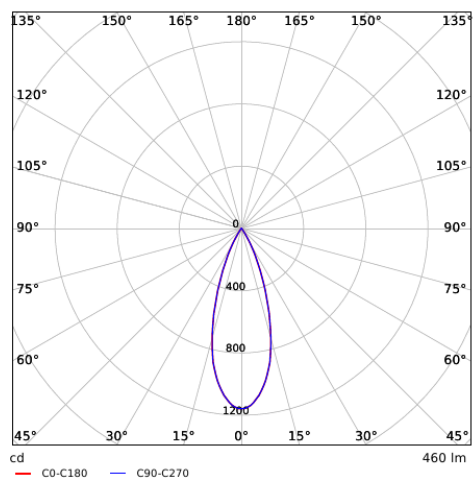
LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Dane fotometryczne



Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

