

**Produkt:** RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP43 840**Indeks:** 19.3057.0003.34

## Opis

Finezyjna oprawa dająca efekty niepowtarzalnego świecącego ringu przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Oprawa daje możliwość unikatowego oświetlenia wnętrza. Wskaźnik oddawania barw Ra>80. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo, standardowo na kolor biały. Przesłona oprawy wykonana z opalizowanego PMMA. Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP43. Pierwsza klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Istnieje możliwość montażu oprawy w sufitach modułowych pod warunkiem dodatkowego podwieszenia oprawy do stropu głównego. Zabezpieczenia (linki itp.) po stronie klienta.

## Informacje o produkcie

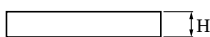
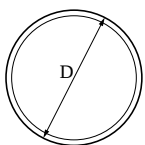
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	RING T LED
Nazwa	RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP43 840
Indeks	19.3057.0003.34



## Dane świetlne i elektryczne

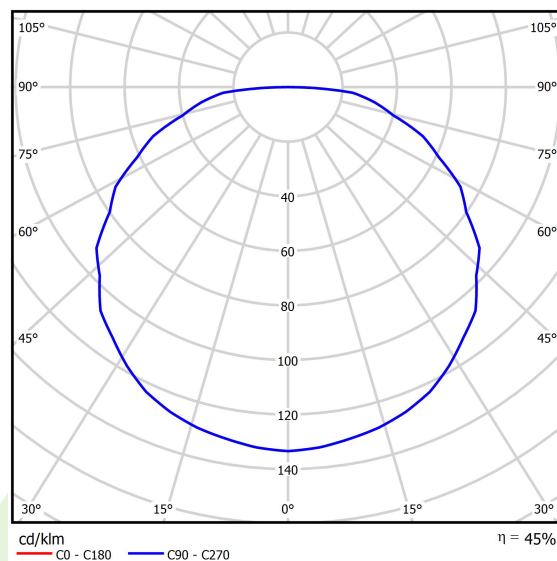
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6808
Moc LED [W]	50
Strumień oprawy [lm]	3076
Moc oprawy [W]	56
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	54,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP43
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	36000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,8
Wymiary [mm]	Ø475 x 70
Otwór montażowy [mm]	Ø465

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 25-11-2024