

Produkt: RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 33 IP43 840**Indeks:** 19.3057.0004.33

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

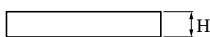
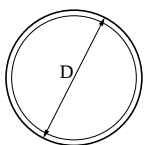
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | RING T LED |
| Nazwa | RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 33 IP43 840 |
| Indeks | 19.3057.0004.33 |



Dane świetlne i elektryczne

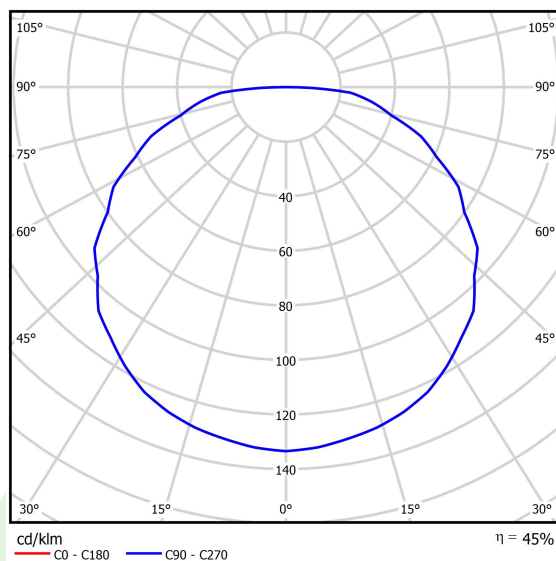
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 6808 |
| Moc LED [W] | 50 |
| Strumień oprawy [lm] | 3076 |
| Moc oprawy [W] | 56 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 54,9 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9010 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 3,9 |
| 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