

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 840**Indeks:** 19.4359.2221.34

Opis

Finezyjna oprawa dająca efekty niepowtarzalnego świecącego ringu przeznaczona do montażu nastropowego, 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 - IP40. Pierwsza klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | RING SURFACE LED |
| Nazwa | RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 840 |
| Indeks | 19.4359.2221.34 |

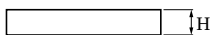
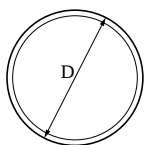


Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 | IP40 |
| 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 $\cos \varphi$ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16) |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 3,75 |
| Wymiary [mm] | Ø460 x 70 |



Fotometria

