

Produkt: TEAR LED 2000 NARROW E 04 SURFACE BASE 840**Indeks:** 19.3069.0006.04

Opis

Oprawa wyposażona w wysokowydajne moduły LED renomowanych firm. TEAR LED przystosowany jest do montażu na szynie trójfazowej lub na suficie za pomocą bazy sufitowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Wersja kolorystyczna: biała lub czarna. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

Informacje o produkcie

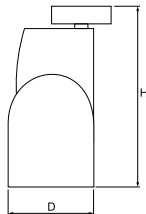
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Projektory |
| Rodzina | TEAR LED SURFACE BASE |
| Nazwa | TEAR LED 2000 NARROW E 04 SURFACE BASE 840 |
| Indeks | 19.3069.0006.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2430 |
| Moc LED [W] | 18 |
| Strumień oprawy [lm] | 2012 |
| Moc oprawy [W] | 23 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 87,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 68000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż | nastropowy za pomocą bazy sufitowej |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | szyba transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | Ø130 x 275 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2022