

**Produkt:** TEAR LED 3000 NARROW EDD 04 SURFACE BASE 830**Indeks:** 19.3069.0015.04

## 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

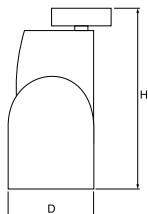
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Projektory                                   |
| Rodzina   | TEAR LED SURFACE BASE                        |
| Nazwa     | TEAR LED 3000 NARROW EDD 04 SURFACE BASE 830 |
| Indeks    | 19.3069.0015.04                              |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 3660                                   |
| Moc LED [W]                                  | 24                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3031                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 28                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 108,3                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| 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]                            | 84000                                  |
| Lx/By  | L90/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (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

