



## TEAR LED 3F UGR<19

Oprawy UGR<19



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.



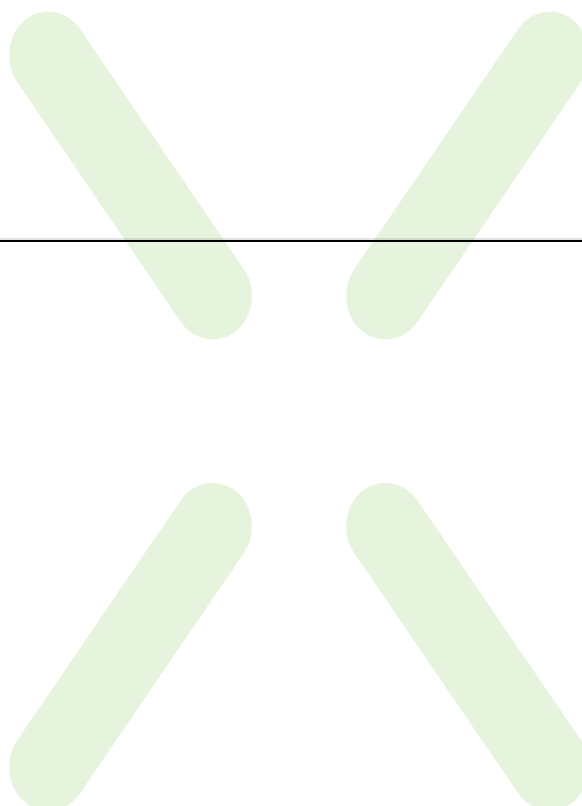
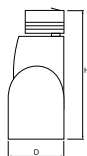
Alior Bank, Warszawa



## Główne parametry:

| Nazwa         | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar D x H [mm] |
|---------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|
| TEAR LED 2000 | 2335 / 2430       | 23             | 3000 / 4000 | Ø130 x 312        |
| TEAR LED 3000 | 3660 / 3875       | 28             | 3000 / 4000 | Ø130 x 312        |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                              |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz            |
| Żywotność [h]                                | 68000/84000/76000                |
| Lx/By  | L90/B10                          |
| CRI  | >80                              |
| SDCM (źródła LED)                            | 2                                |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1                              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                           |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos $\varphi$              | >0,95                            |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |   |
|-----------|---|
| Montaż    | do szyny trójfazowej                    |
| Materiał  | aluminium                               |
| Kolor     | RAL 9005 (czarny)<br>RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | szyba transparentna                     |

## Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 18-05-2026