

**Produkt:** TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 3F 830**Index:** 19.3068.0007.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø130 x 312 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1933 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Lichtausbeute: 84 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

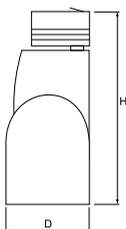
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Strahler</b>                           |
| Familie   | <b>TEAR LED 3F</b>                        |
| Type      | <b>TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 3F 830</b> |
| Index     | <b>19.3068.0007.34</b>                    |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2335</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>18</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1933</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>23</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>84</b>                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>2</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG1</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>68000</b>                                  |
| Lx/By  | <b>L90/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |

## Technische Daten



|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Montageart          | <b>Schienenstrahler</b>   |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>          |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>    |
| Abdeckung           | <b>transparentes Glas</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>               |
| Abmessungen [mm]    | <b>Ø130 x 312</b>         |

## Lichtverteilung

