

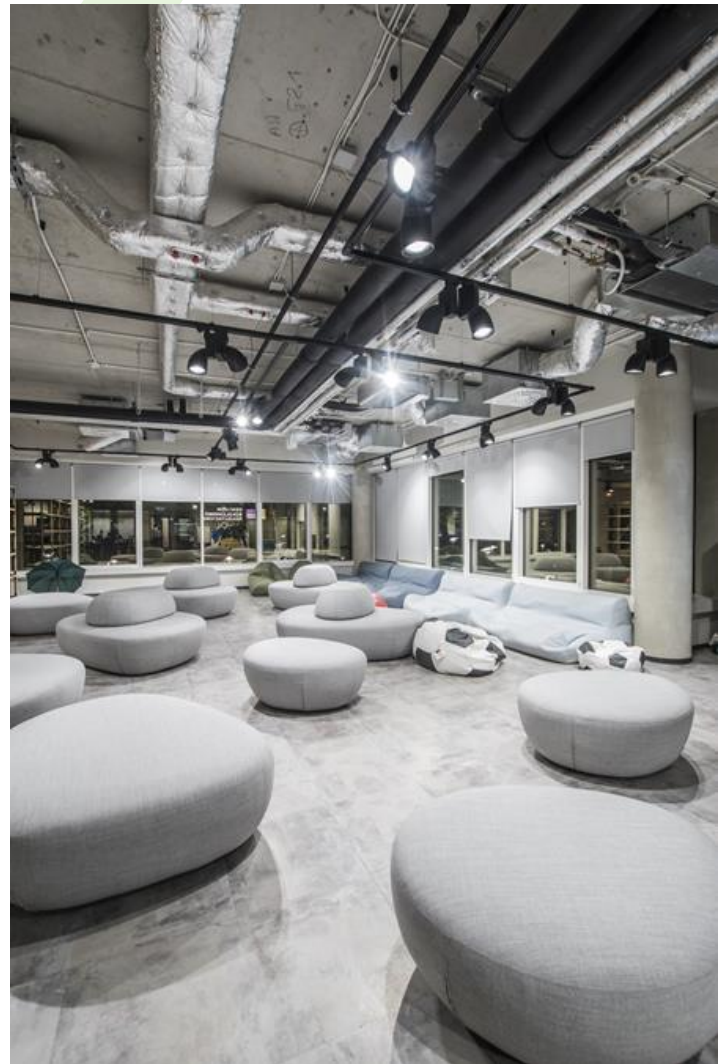


## TEAR LED 3F

Strahler



Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



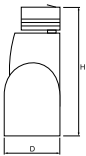
Alior Bank, Warschau



## Hauptparameter:

| Name          | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen 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             |
| TEAR LED 5000 | 5530 / 5916         | 42 / 41                     | 3000 / 4000        | Ø130 x 312             |

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                             |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]                              | 68000/84000/76000/83000         |
| Lx/By  | L90/B10                         |
| CRI  | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 2/3                             |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG1                             |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                          |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos $\varphi$                | >0,95                           |

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Schienenstrahler                        |
| Leuchtenkörper | Aluminium                               |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9005 (schwarz)<br>RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung      | transparentes Glas                      |

**Zusätzliche Informationen:**

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.