

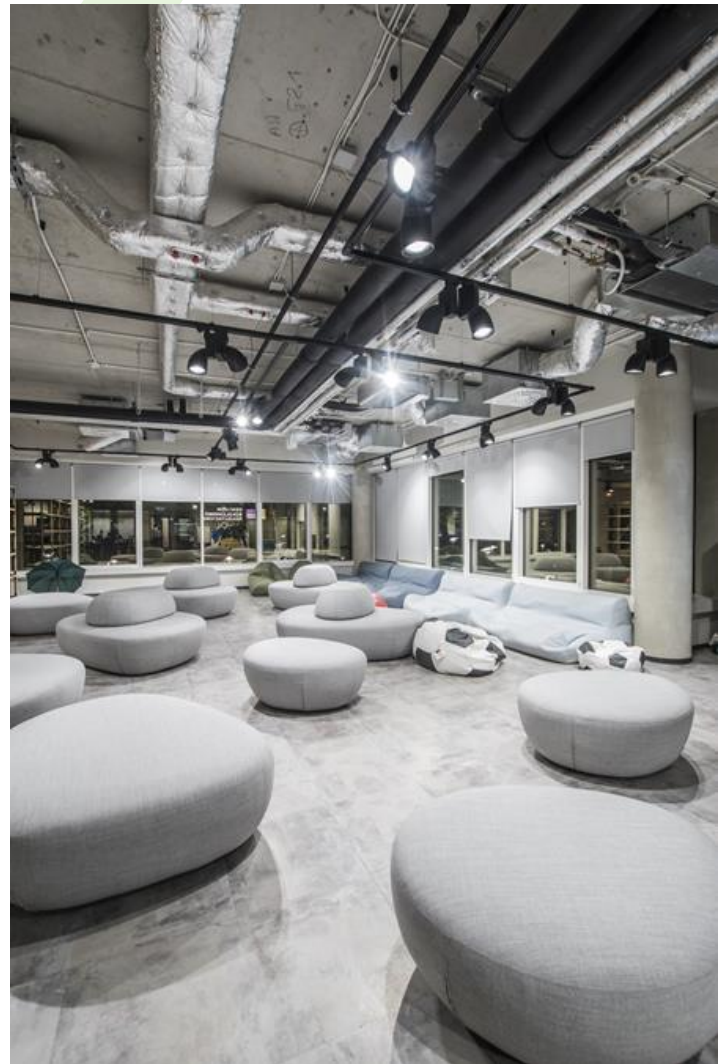


TEAR LED 3F

Strahler



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



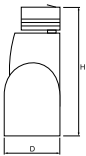
Alior Bank, Warschau



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) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Schieneustrahler |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | transparentes Glas |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.