

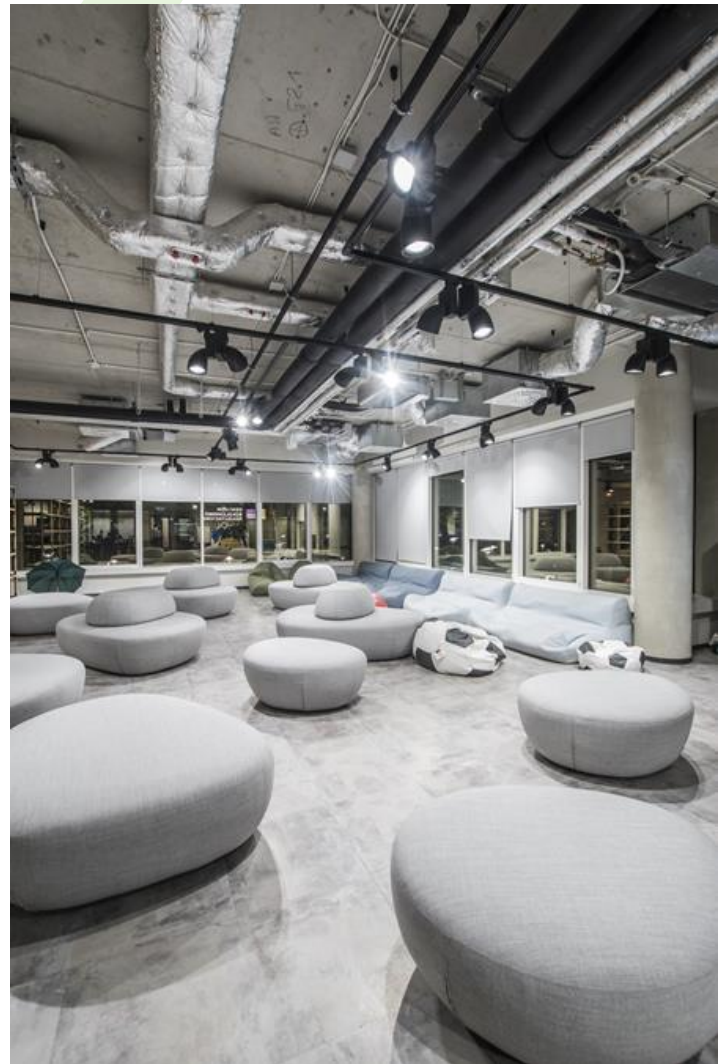


TEAR LED 3F UGR<19

UGR<19 Leuchten



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



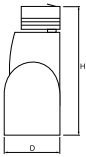
Alior Bank, Warschau



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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	68000/84000/76000
Lx/By	L90/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
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	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	transparentes Glas

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.