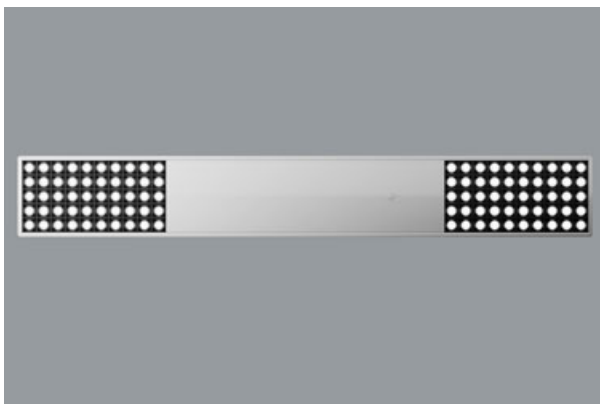
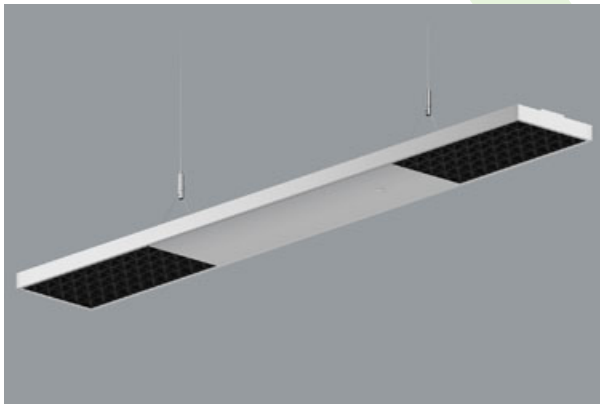




## TUSET L-DOWN LED

Architektonische Leuchten



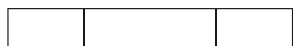
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 35^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TUSET L-DOWN LED 5000	5512,5	29,6	4000	1198 x 168 x 42

## Technische Zeichnung:



A

±]

B



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	>0,95

**Produktmerkmale:**

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	LOUVER BLACK (Raster in Schwarz) LOUVER COPPER (kupferfarbenes Raster) LOUVER SILVER (silbernes Raster) LOUVER WHITE (Raster in Weiß)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 18-05-2026