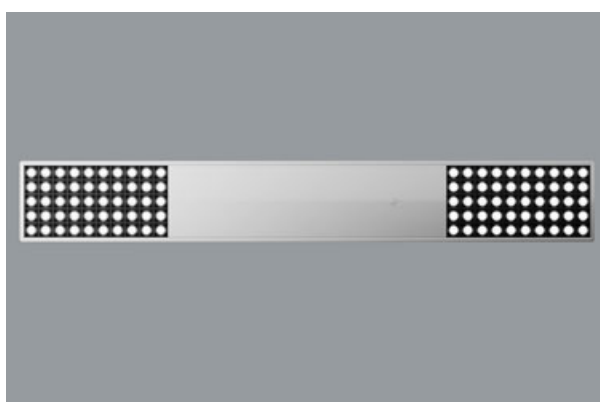
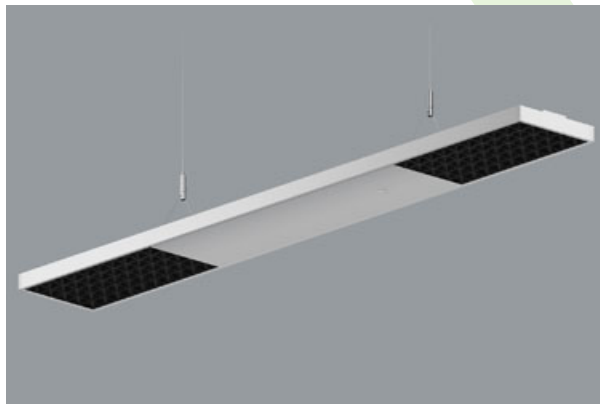




TUSET UP&DOWN LED

Architektonische Leuchten



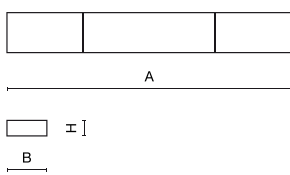
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 °C bis 35 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
TUSET UP&DOWN LED 2500/5000	8251,4	44,5	4000	1198 x 168 x 42

Technische Zeichnung:



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 φ	>0,95

Produktmerkmale:

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