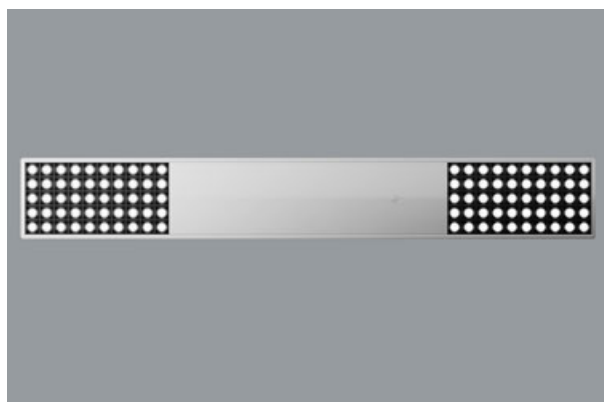
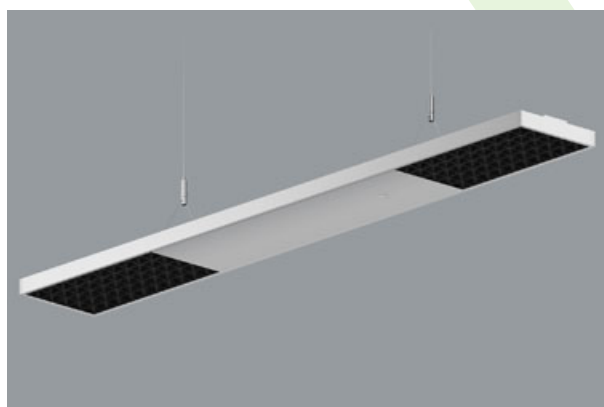
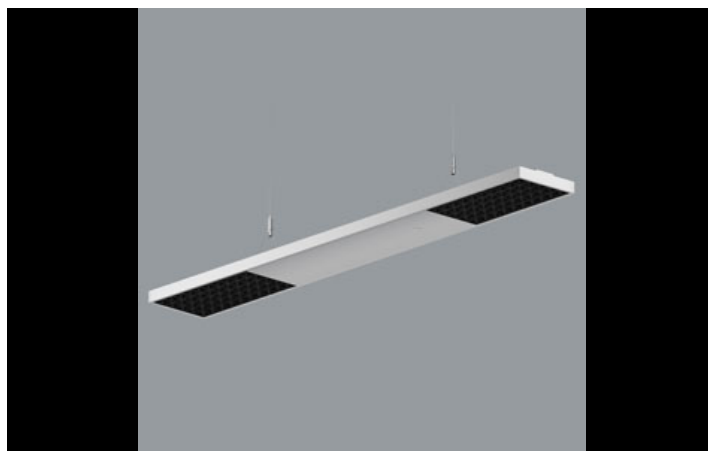




TUSET L-DOWN LED

Oprawy architektoniczne



Oprawa zaprojektowana specjalnie dla biur, o charakterystycznej i ekskluzywnej geometrii, o najlepszych parametrach świetlnych i bardzo wysokiej trwałości. Układ optyczny to wysokowydajny raster z bezpośrednią emisją światła (w dolną półprzestrzeń). Brak efektu ośnienia. Obudowa aluminiowa o zredukowanym profilu, pozwalająca na wzbogacenie przestrzeni o ekskluzywny design, bez rezygnacji z integracji oprawy z wystrojem wnętrza, dzięki szerokim możliwościom personalizacji kombinacji kolorów korpusu i rastra.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| TUSET L-DOWN LED 5000 | 5512,5 | 29,6 | 4000 | 1198 x 168 x 42 |

Rysunki techniczne:



A

±

B



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przesłona | LOUVER BLACK (raster w kolorze czarnym) LOUVER COPPER (raster w kolorze miedzianym) LOUVER SILVER (raster w kolorze srebrnym) LOUVER WHITE (raster w kolorze białym) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026