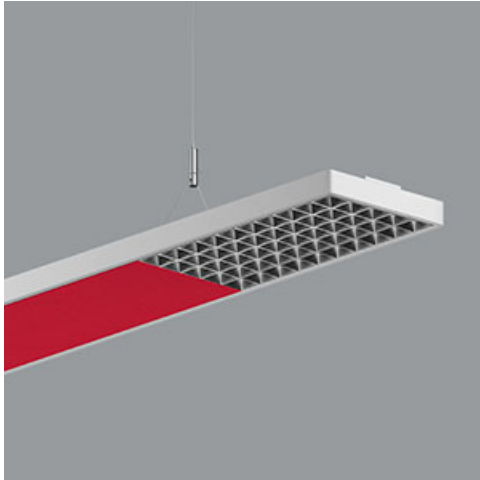


Produkt: TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER SILVER / SOUND ABSORBENT RED E 24 840 / S-1,5M**Indeks:** 19.4312.1121.24

Opis

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 olśnienia. 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. Oprawa wyposażona w dźwiękochłonny panel akustyczny PET montowany w centralnej części oprawy, pomiędzy rastrami.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne |
| Rodzina | TUSET L-DOWN LED SOUND ABSORBENT |
| Nazwa | TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER SILVER / SOUND ABSORBENT RED E 24 840 / S-1,5M |
| Indeks | 19.4312.1121.24 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5512,5 |
| Moc LED [W] | 26,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 4416,6 |
| Moc oprawy [W] | 29,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 149,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 102000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



A



B

| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | LOUVER SILVER (raster w kolorze srebrnym) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1198 x 168 x 42 |

Fotometria

