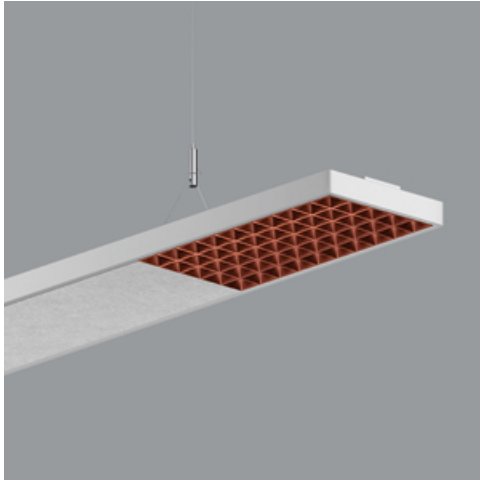


**Produkt:** TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER COPPER / SOUND ABSORBENT GREY E 24 840 / S-1,5M**Indeks:** 19.4312.9121.24

## 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	<b>Oprawy architektoniczne</b>
Rodzina	<b>TUSET L-DOWN LED SOUND ABSORBENT</b>
Nazwa	<b>TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER COPPER / SOUND ABSORBENT GREY E 24 840 / S-1,5M</b>
Indeks	<b>19.4312.9121.24</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>5512,5</b>
Moc LED [W]	<b>26,4</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>4336,1</b>
Moc oprawy [W]	<b>29,6</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>146,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP40</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>102000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



A



B

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

## Fotometria

