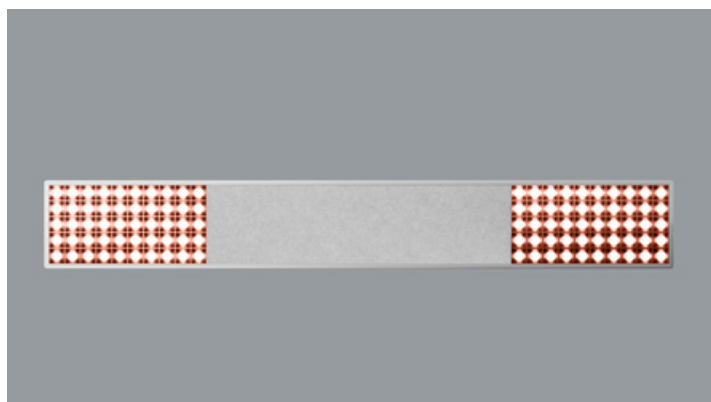
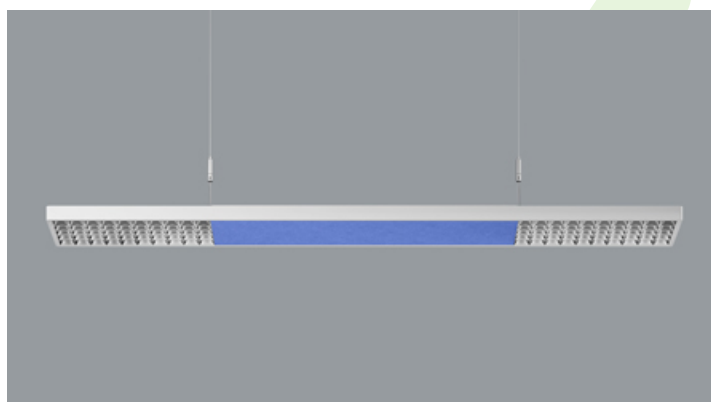
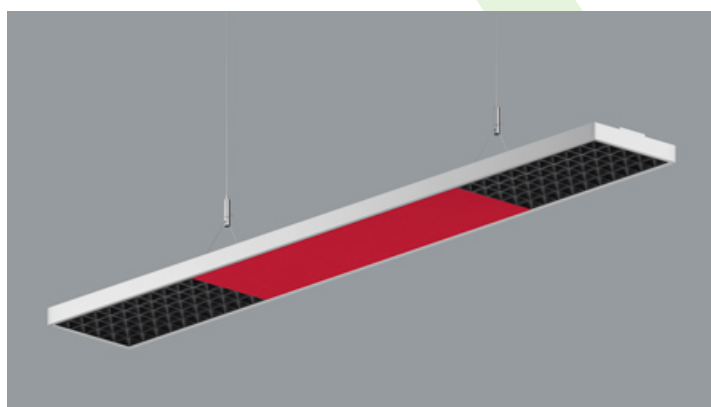
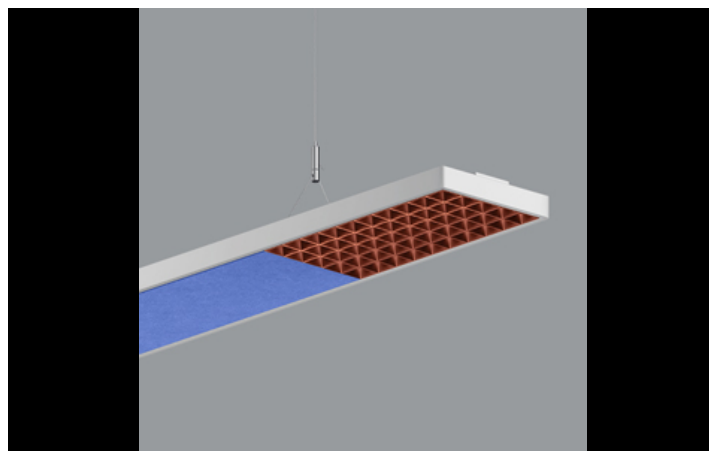




TUSET L-DOWN LED SOUND ABSORBENT

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 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.



Główne parametry:

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

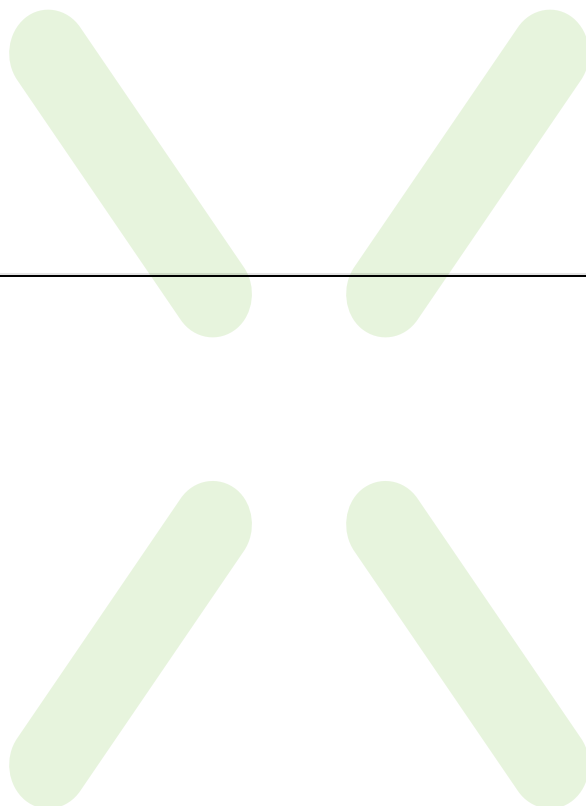
Rysunki techniczne:



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 SILVER (raster w kolorze srebrnym) LOUVER BLACK (raster w kolorze czarnym) LOUVER COPPER (raster w kolorze miedzianym)

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: 24-04-2026