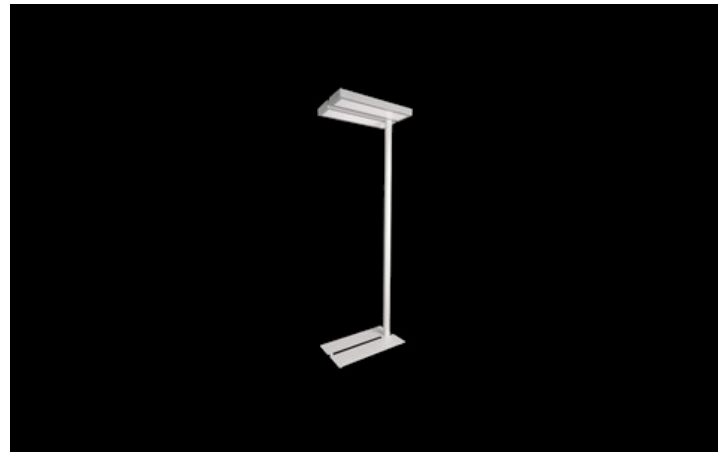


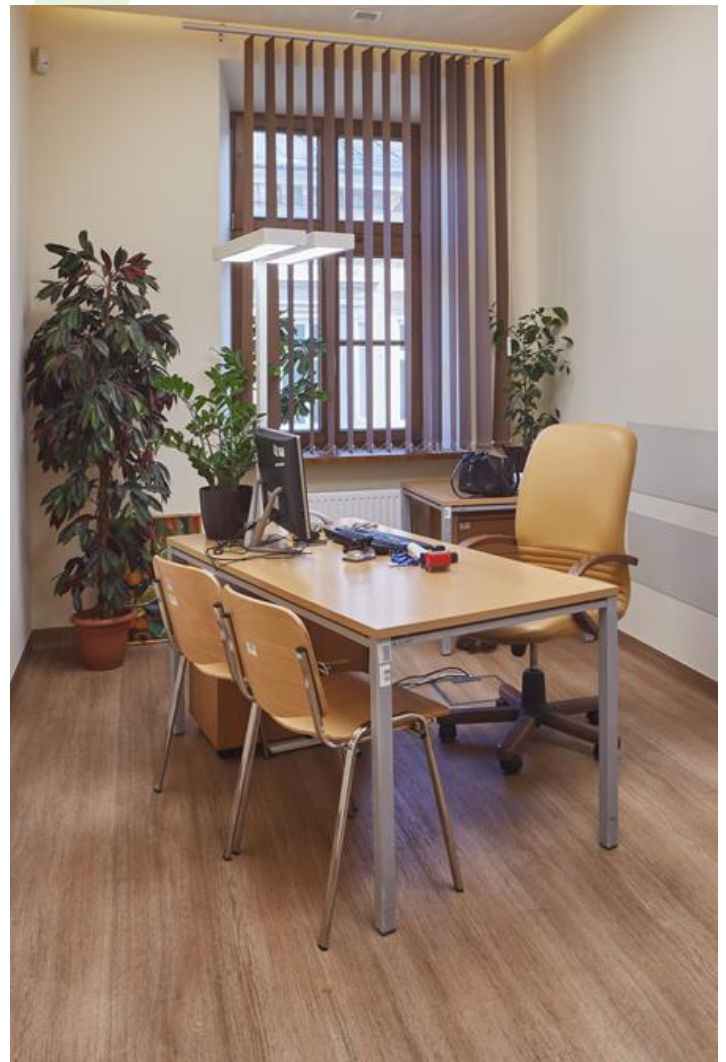


EUGEN S LED

Oprawy architektoniczne



Prosty nowoczesny design oprawy stojącej doskonale nadaje się do pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych i wykładowych, pomieszczeń użyteczności publicznej, hoteli, pensjonatów, restauracji, kin, teatrów. Nowoczesna forma oprawy nadaje wnętrzom ciekawy, indywidualny charakter. Korpus oprawy wykonany z aluminium, malowany proszkowo. Oprawa stojąca.



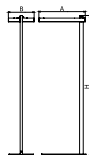
Urząd Skarbowy, Kraków



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| EUGEN S LED 2600 | 2525 / 2617 | 14,4 | 3000 / 4000 | 630 x 350 x 1904 |
| EUGEN S LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 630 x 350 x 1904 |
| EUGEN S LED UP&DOWN 5200/2600 | 8520 | 51 | 4000 | 630 x 370 x 1910 |
| EUGEN S LED UP&DOWN 8800/4400 | 13932 | 83 | 4000 | 630 x 370 x 1910 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI, czujnik ruchu i natężenia światła (EDDM-IDIM316) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | stojący |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] |

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

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: 31-01-2025