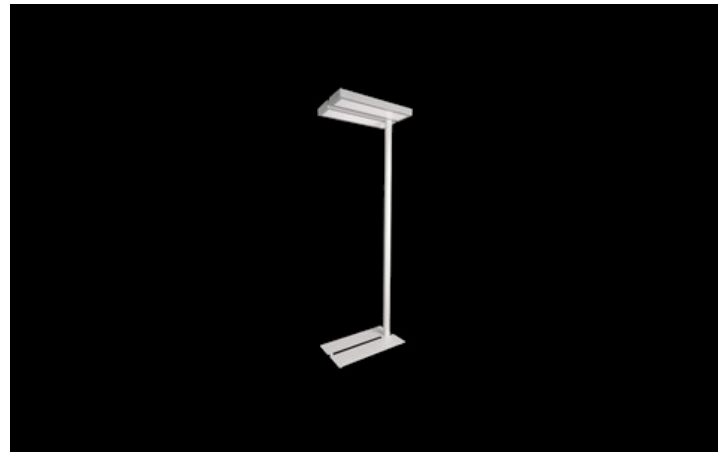


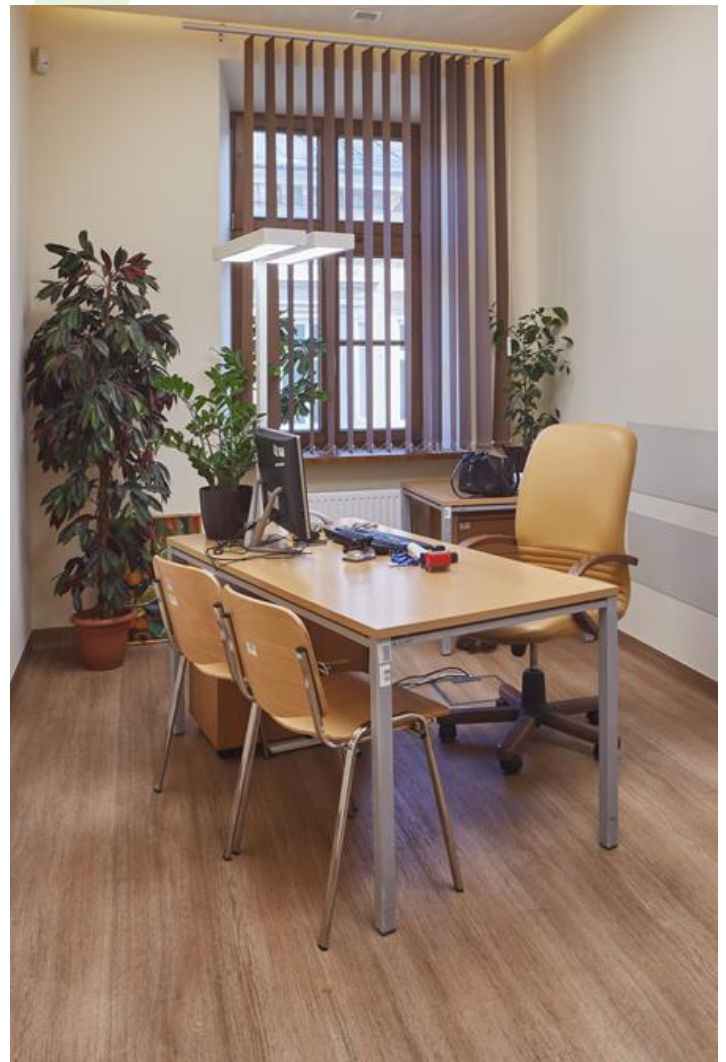


EUGEN S LED

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.



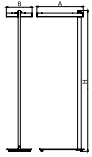
Urząd Skarbowy, Kraków



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: 24-02-2025