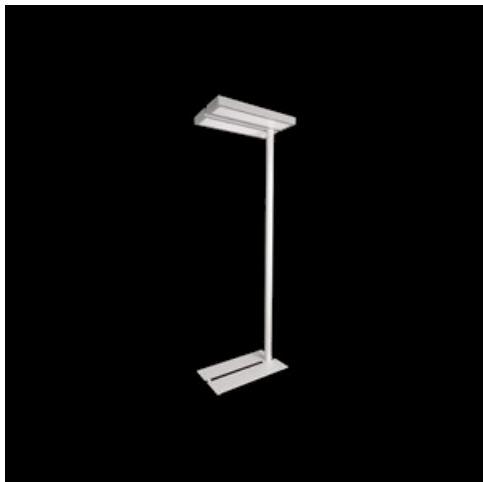


Produkt: EUGEN S LED 2600 PLX L-DOWN E 21 830**Indeks:** 19.3017.1003.21

Opis

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 wnętrzu ciekawy, indywidualny charakter. Korpus oprawy wykonany z aluminium, malowany proszkowo. Oprawa stojąca.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	EUGEN S LED
Nazwa	EUGEN S LED 2600 PLX L-DOWN E 21 830
Indeks	19.3017.1003.21

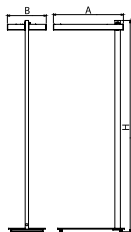


Dane świetlne i elektryczne

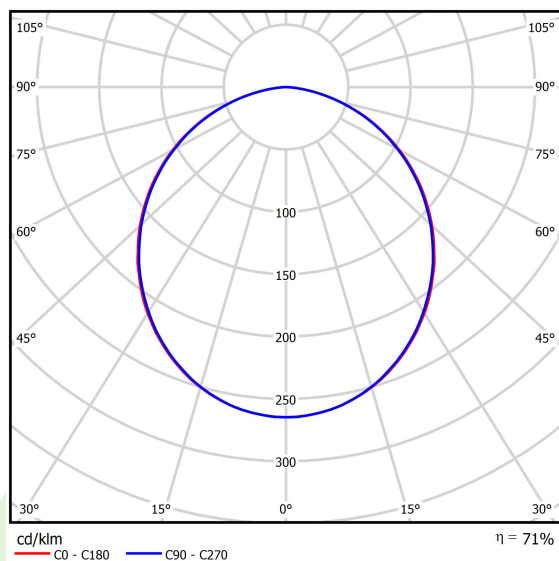
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2525
Moc LED [W]	13,3
Strumień oprawy [lm]	1797
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Dane mechaniczne

Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	630 x 350 x 1904



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025