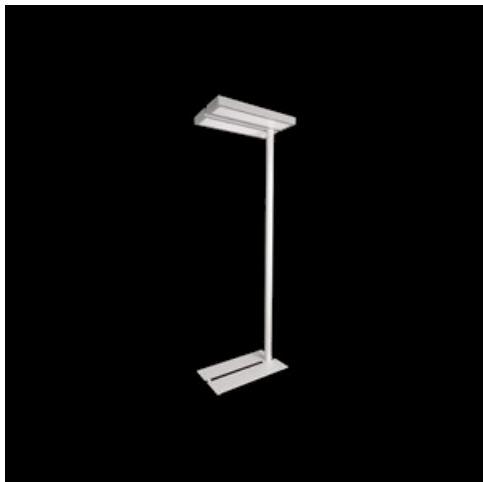


**Produkt:** EUGEN S LED 2600 PLX L-DOWN E 34 840**Indeks:** 19.3017.1004.34

## 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 34 840
Indeks	19.3017.1004.34

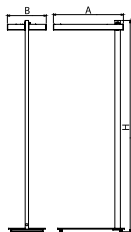


## Dane świetlne i elektryczne

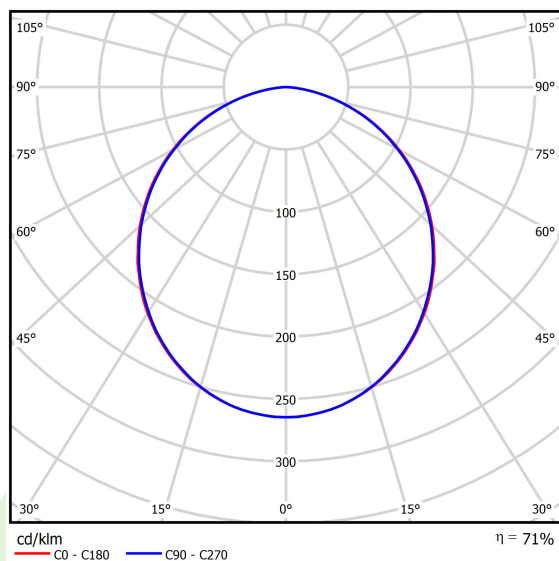
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2617
Moc LED [W]	13,3
Strumień oprawy [lm]	1862
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	129,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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 9016 (biały)
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: 24-02-2025