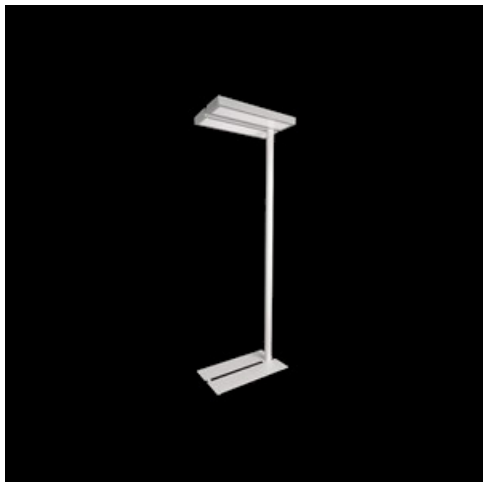


**Produkt:** EUGEN S LED UP&down 5200/2600 PLX-T/MICRO-PRM EDDM-IDIM316 34 840 / TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.3017.2005.34

## 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 wnętrzem 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 UP&down 5200/2600 PLX-T/MICRO-PRM EDDM-IDIM316 34 840 / TWO CIRCUIT
Indeks	19.3017.2005.34



## Dane świetlne i elektryczne

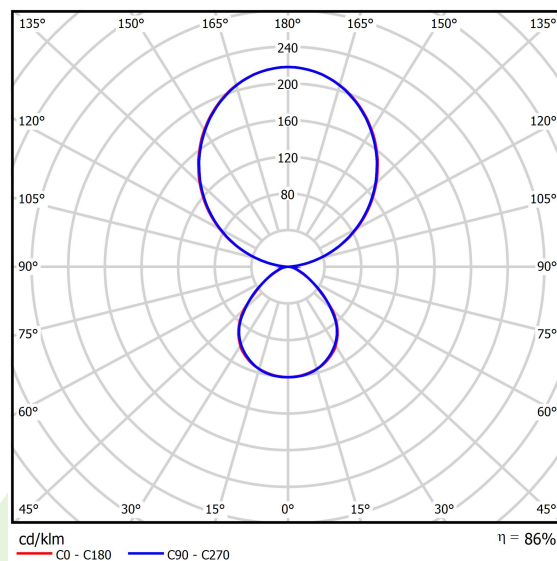
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8520
Moc LED [W]	46
Strumień oprawy [lm]	7289
Moc oprawy [W]	51
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	142,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	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	DIM DALI, czujnik ruchu i natężenia światła (EDDM-IDIM316)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 13 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu]
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	21,9
Wymiary [mm]	630 x 370 x 1910

## 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