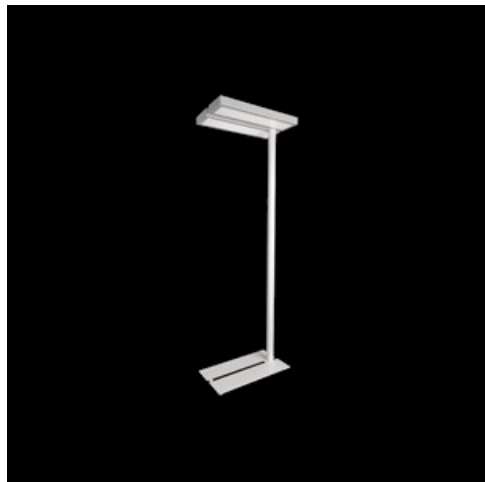


Produkt: EUGEN S LED 2600 MICRO-PRM L-DOWN E 34 840**Indeks:** 19.3017.1002.34

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 MICRO-PRM L-DOWN E 34 840 |
| Indeks | 19.3017.1002.34 |

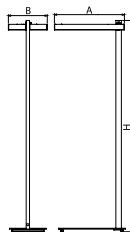


Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2617 |
| Moc LED [W] | 13,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 2097 |
| Moc oprawy [W] | 14,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 145,6 |
| 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 | 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 | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 630 x 350 x 1904 |



Fotometria

