

Produkt: EUGEN S LED 4400 PLX L-DOWN E 21 830**Indeks:** 19.3017.1008.21

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 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 4400 PLX L-DOWN E 21 830 |
| Indeks | 19.3017.1008.21 |
| EAN | 5901867465702 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4406 |
| Moc LED [W] | 23,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 3135 |
| Moc oprawy [W] | 24,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 126,9 |
| 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 | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (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

