

Produkt: ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200**Indeks:** 19.4404.2221.34

Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszonych modułowych lub za pomocą ramki adaptacyjnej w sufitach gipsowo-kartonowych (Aruna Slim M LED), bezpośrednio na stropie (Aruna Slim Surface LED) lub za pomocą zawiesi (Aruna Slim Suspended LED). Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Symetryczny lub asymetryczny rozsył światła. Korpus wykonany z blachy stalowej. Standardowy kolor oprawy - biały. Podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Wskaźnik oddawania barw CRI>80.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | ARUNA SLIM M LED |
| Nazwa | ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200 |
| Indeks | 19.4404.2221.34 |



Dane świetlne i elektryczne

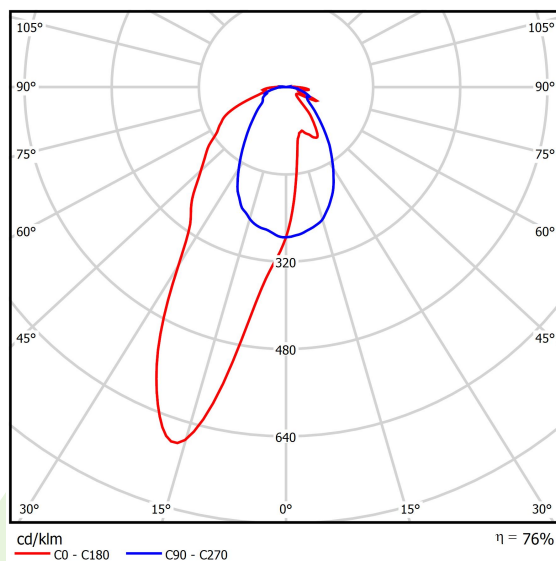
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4565 |
| Moc LED [W] | 23,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 3489 |
| Moc oprawy [W] | 24,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 141,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył asymetryczny - lmax=-18° |
| 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 | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy lub za pomocą ramki adaptacyjnej w sufit gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 2,75 |
| Wymiary [mm] | 1193 x 80 x 43 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 01ARNL-ASUP

Nazwa ARUNA SLIM LED UCHWYT DO
PODWIESZENIA KPL/OPRAWĘ

Zdjęcie

