

Produkt: FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840**Indeks:** 19.4098.2321.34

Opis

Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej. Zewnętrzne wykończenie stanowi warstwa białej tkaniny na bazie PCV. Przesłona materiałowa umieszczona w ramce stalowej, lakierowanej na kolor biały i pokrytej białą tkaniną. Ramka montowana do korpusu oprawy za pomocą ukrytych uchwytów. Montaż i demontaż ramki bez użycia dodatkowych narzędzi. Głównym atrybutem Flying Surface LED jest niezwykle efekt optyczny, tworzony przez rozświetlone powierzchnie, sprawiające wrażenie unoszących się w powietrzu. Montaż bezpośrednio na ścianie lub suficie, za pomocą specjalnych uchwytów. Możliwa jest także instalacja na zawieszach z płynną regulacją wysokości, wykonanych ze stalowych linek o długości 1500 mm.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne |
| Rodzina | FLYING SURFACE LED |
| Nazwa | FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840 |
| Indeks | 19.4098.2321.34 |
| EAN | 5902107128616 |



Dane świetlne i elektryczne

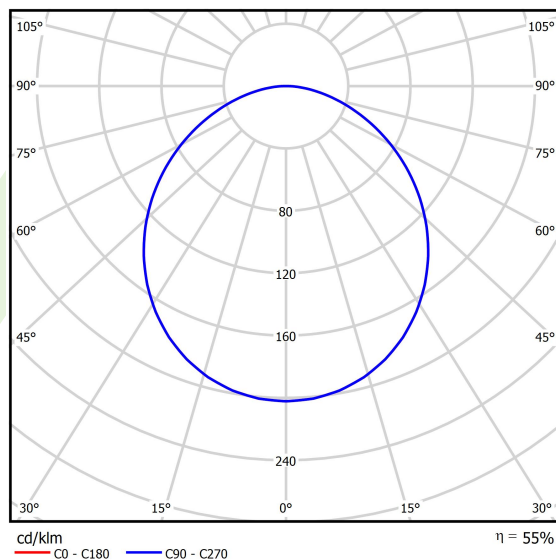
| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 25740 |
| Moc LED [W] | 181 |
| Strumień oprawy [lm] | 14057 |
| Moc oprawy [W] | 200 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 70,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 2 (B10), 3 (B16), 3 (C10), 6 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| Montaż | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | biała tkanina na bazie PCV |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 31 |
| Wymiary [mm] | 1340 x 1340 x 60 |

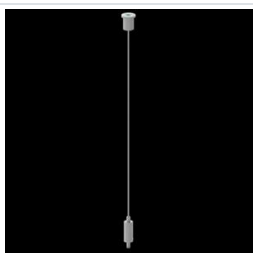
Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Indeks 19.3272.0429.34

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

