

Produkt: R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-ASY E 34 840 / L-3360MM**Indeks:** 19.4450.2421.34

Opis

R-Line to zwieszany system oświetlenia liniowego zaprojektowany z myślą o optymalnej równowadze między efektywnością kosztową a wydajnością, idealny do zastosowań w przestrzeniach o średniej wysokości do 5 m, takich jak biura i obiekty handlowe. Wyposażony w szybki system zatrzasku, umożliwiający szybkie, beznarzędziowe łączenie opraw, który znacząco skraca czas instalacji. System oparty jest na modułowej koncepcji z dwoma długościami segmentów (1680 mm i 3360 mm), łączonymi za pomocą prostego mechanizmu „klik” w celu tworzenia ciągłych, jednolitych linii światła. Obudowa wykonana jest z aluminium ekstrudowanego, co zapewnia wysoką sztywność i długotrwałą stabilność. Oprawa przeznaczona jest do montażu zwieszanego z wykorzystaniem dedykowanych akcesoriów. R-Line osiąga wysoką efektywność energetyczną do 149 lm/W oraz oferuje różne konfiguracje optyki, w tym PLX oraz Optics (system optyczny oparty na soczewkach) z asymetrycznym i podwójnie asymetrycznym rozsyłem światła, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do różnych potrzeb oświetleniowych. Jakość światła zapewniają parametry SDCM 3 oraz CRI > 80, z dostępnymi temperaturami barwowymi 3000 K i 4000 K. R-Line dostępny jest z zasilaniem ON/OFF oraz DALI, zapewniając elastyczność sterowania oświetleniem. Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją i oferuje długą żywotność 80 000 godzin (L80B10), co zapewnia niezawodne, wieloletnie działanie.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | R-LINE LED COMPACT |
| Nazwa | R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-ASY E 34 840 / L-3360MM |
| Indeks | 19.4450.2421.34 |
| EAN | 5902107748920 |



Dane świetlne i elektryczne

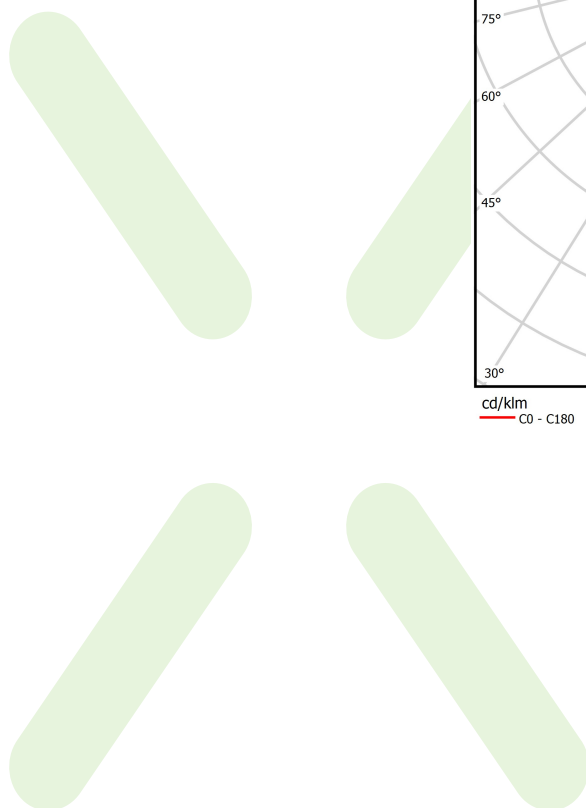
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 13904 |
| Moc LED [W] | 75 |
| Strumień oprawy [lm] | 11749 |
| Moc oprawy [W] | 80,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 145,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 92°+57° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK06 |
| Wymiary [mm] | 3360 x 56 x 48 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.4450.0001.34

Nazwa R-LINE LED COMPACT SET OF
2 END CAPS 34



Indeks 19.4450.0003.34

Nazwa R-LINE LED COMPACT COVER
34 / L-3360MM



Indeks 19.4450.0004.00

Nazwa R-LINE LED COMPACT
SUSPENSION PLATE



Indeks 6E1-500KW34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 6E1-500KWB34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

