

**Produkt:** PARALLEL LED 12000 OPTICS-AREA E 34 840 / L-2270MM**Indeks:** 19.4101.6621.34

## Opis

Parallel to przemysłowy system modułowy do instalacji w liniach prostych. Jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów. System ten znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach. Całość wykonana z blachy stalowej lakierowanej na biało. Zastosowanie w obiektach przemysłowych i innych, gdzie do uzyskania są duże wartości natężenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej równomierności oświetlenia.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe                                 |
| Rodzina   | PARALLEL LED                                       |
| Nazwa     | PARALLEL LED 12000 OPTICS-AREA E 34 840 / L-2270MM |
| Indeks    | 19.4101.6621.34                                    |
| EAN       | 5902107369606                                      |



## Dane świetlne i elektryczne

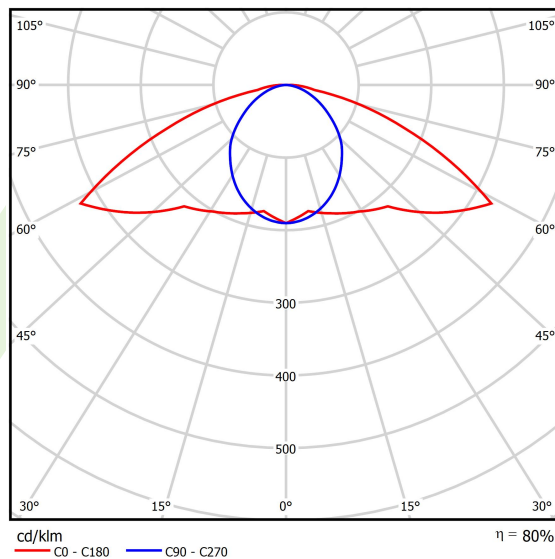
|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                            | 12540,4                                 |
| Moc LED [W]                                  | 68,4                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 10027,4                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 76,6                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 130,9                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 96,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                     |
| Klasa ochrony                                | I                                       |
| Stopień szczelności                          | IP20                                    |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                            | 60000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                 |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                  |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                            |
| Obciążalność obwodów                         | 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach                               |
| Materiał              | blacha stalowa                               |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                             |
| Przesłona             | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 2270 x 70 x 50                               |

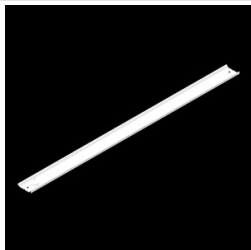
## Fotometria



## Aksesoria

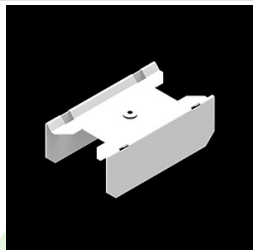
Indeks 19.4101.0005.34

Nazwa PARALLEL LED ACCESSORIES  
COVER L-2268MM 34



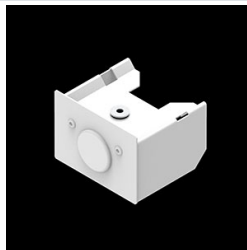
Indeks 19.4101.0002.00

Nazwa PARALLEL LED ACCESSORIES  
CONNECTOR



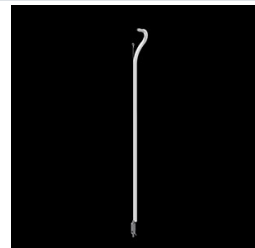
Indeks 19.4101.0001.34

Nazwa PARALLEL LED SET  
ACCESSORIES END-CAP 34



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

