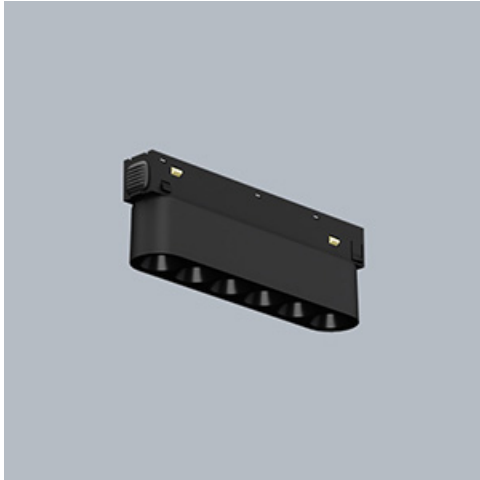


**Produkt:** LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER 36° E 04 927**Indeks:** 19.4382.3171.04

## Opis

LINEAR TRACK 48V to zaawansowany system opraw niskonapięciowych dostępny zarówno w wersji nieregulowanej, jak i regulowanej. Jego modułowa, elegancka i prosta konstrukcja z łatwością łączy estetyczną formę z funkcjonalnością. Profil szyny umożliwia łączenie różnych konfiguracji modułów oraz ich łatwą i beznarzędziową wymianę, oferując elegancki, zintegrowany wygląd. System dostępny jest w dwóch wariantach: z przesłoną opalizowaną w wersji nieregulowanej do oświetlenia ogólnego oraz w wersji łączącej soczewki i rastry antyolśnieniowe do oświetlenia akcentującego (kąty rozsyłu światła 20°, 36° lub 45°). W drugim wariantcie oprawa dostępna jest zarówno w wersji nieregulowanej (Louver) jak i regulowanej (Louver Adjustable), umożliwiającej 360-stopniowy obrót w poziomie i 90-stopniową regulację w pionie. Oprawa LINEAR TRACK 48V, dostępna jest w czarnym wykończeniu, a także w wersji "on/off" i z możliwością ściemniania (DALI) oraz z wysokim wskaźnikiem oddawania barw (CRI90). Można również wybrać spośród trzech wariantów temperatury barwowej dla źródeł LED - 2700, 3000 i 4000 K. System idealnie nadaje się do przestrzeni komercyjnych i mieszkalnych o wysokim standardzie, w szczególności do eleganckich sklepów, galerii sztuki, salonów wystawowych, witryn sklepowych i supermarketów.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Projektory                                |
| Rodzina   | LINEAR TRACK 48V                          |
| Nazwa     | LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER 36° E 04 927 |
| Indeks    | 19.4382.3171.04                           |



## Dane świetlne i elektryczne

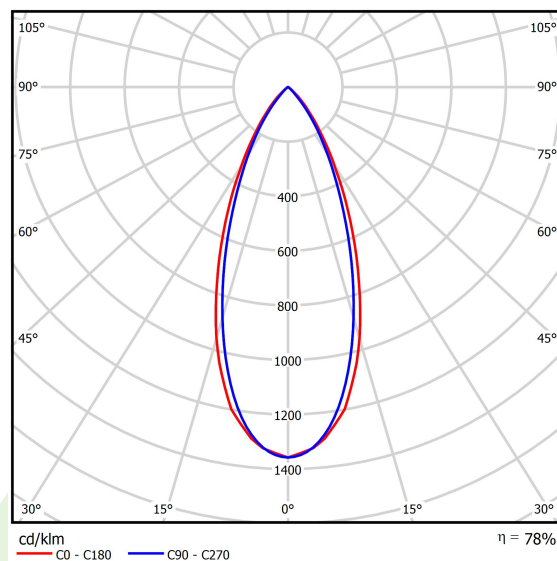
|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                  |
| Strumień LED [lm]                            | 824,6                                |
| Moc LED [W]                                  | 7,3                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 645,7                                |
| Moc oprawy [W]                               | 8,5                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 76                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 2700                                 |
| CRI  | >90                                  |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                    |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 43,6° / 40° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                  |
| Klasa ochrony                                | III                                  |
| Stopień szczelności                          | IP20                                 |
| Zasilanie                                    | 48 V DC                              |
| Żywotność LED [h]                            | 60000                                |
| Lx/By  | L80/B10                              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                               |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                         |

## Dane mechaniczne



|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | do szyny 48 V                   |
| Materiał              | aluminium                       |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)               |
| Przesłona             | LOUVER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04                            |
| Wymiary [mm]          | 120 x 23 x 43                   |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024