

Produkt: LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 36° EDD 04 930**Indeks:** 19.4382.6233.04

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.

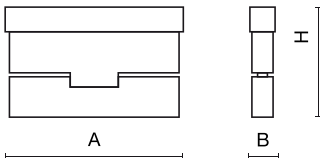
Informacje o produkcie

Kategoria **Projektory**Rodzina **LINEAR TRACK 48V**Nazwa **LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 36° EDD 04 930**Indeks **19.4382.6233.04**

Dane świetlne i elektryczne

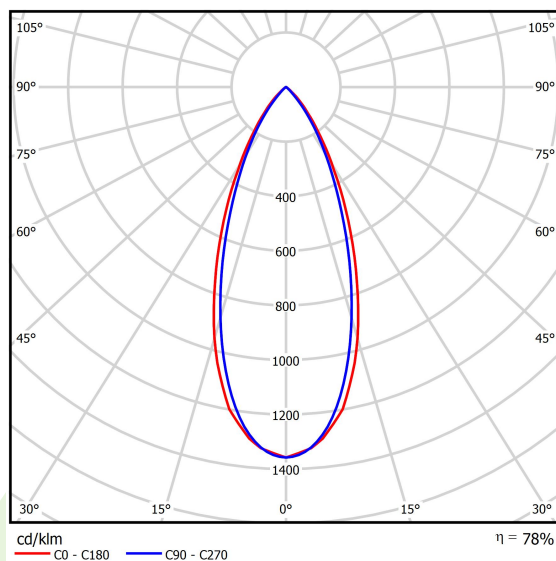
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1736
Moc LED [W]	14,5
Strumień oprawy [lm]	1359,3
Moc oprawy [W]	17,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	79,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>90
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 43,6° / 40°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	DIM DALI (EDD)

Dane mechaniczne



Montaż	do szyny 48 V
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	LOUVER ADJUSTABLE (regulowany raster antyolśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	234 x 23 x 76

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