



## LINEAR TRACK 48V

Projektory



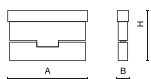
LINEAR TRACK 48V to zaawansowany system opraw niskonapięciowych dostępny zarówno w wersji nieregulowanej, jak i regulowanej. Jego modułowa, elegancka i prosta konstrukcja z łatwością łączy estetyczną formę z funkcjonalnością. Profil szyny umożliwia łączenie różnych konfiguracji modułów oraz ich łatwą 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 antyodśnieniowe 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, witrzyn sklepowych i supermarketów.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
LINEAR TRACK 48V 1000 PLX	964,2 / 977,5 / 916	8	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 2000 PLX	1928,3 / 1954,9 / 1831,9	15,9	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER 20°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER 20°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER 36°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER 36°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER 45°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER 45°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 43
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER ADJUSTABLE 20°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 76
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 20°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 76
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER ADJUSTABLE 36°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 76
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 36°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 76
LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER ADJUSTABLE 45°	868 / 943,7 / 824,6	8,5	3000 / 4000 / 2700	120 x 23 x 76
LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 45°	1736 / 1887,4 / 1649,2	17,1	3000 / 4000 / 2700	234 x 23 x 76

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	48 V DC
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>90
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny 48 V
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA) LOUVER (raster antyolśnieniowy) LOUVER ADJUSTABLE (regulowany raster antyolśnieniowy)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025