

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° EDD 04 830 / S-1,5M**Indeks:** 19.4379.1413.04

Opis

LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V to kompaktowa, ale wydajna oprawa zwieszana zaprojektowana z myślą o minimalistycznym i stylowym oświetleniu. Montaż do szyn niskonapięciowych 48V. Ta klasyczna, cylindryczna oprawa, wykonana z aluminium, skutecznie odprowadza ciepło z wysokowydajnego źródła światła o mocy 4 W, zapewniając strumień świetlny o wartości ponad 500 lumenów. LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V oferuje szeroką gamę wersji, aby zaspokoić unikalne wymagania każdego projektu dzięki dostępności wersji z temperaturą barwową 2700 K, 3000 K lub 4000 K, CRI80 lub CRI90 i z czterema rozsyłami światła (15 °, 24 °, 36 ° i 50 °). Aby zwiększyć wszechstronność, oprawa ta jest również wyposażona w funkcję ściemniania DALI, umożliwiając tworzenie szeregu scen świetlnych odpowiednich dla przestrzeni mieszkalnych, eleganckich przestrzeni retail lub przestrzeni biurowych o wysokim standardzie, zapewniając zarówno estetyczny wygląd, jak i doskonałość funkcjonalną.

Informacje o produkcie

Kategoria	Projektor
Rodzina	LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V
Nazwa	LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° EDD 04 830 / S-1,5M
Indeks	19.4379.1413.04
EAN	5902107604806



Dane świetlne i elektryczne

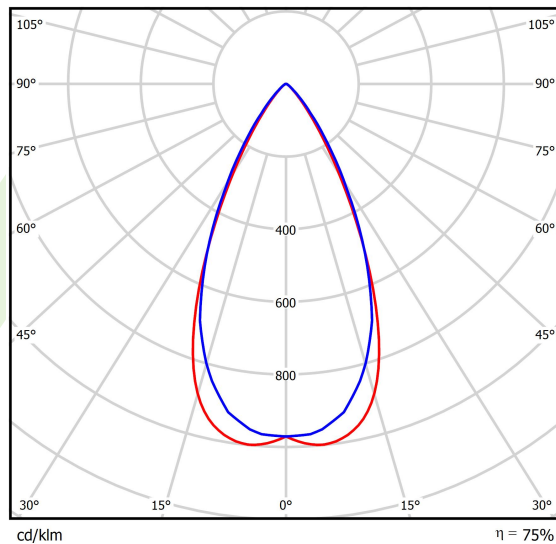
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	647,3
Moc LED [W]	4,3
Strumień oprawy [lm]	486,8
Moc oprawy [W]	5,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90,1
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	III
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	48 V DC
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Dane mechaniczne



Montaż	do szyny 48 V, na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø33 x 65

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%