

Track light Reflektor szynowy LUMICANTO 12-42W CCT 36/60° biały PRIME



Dostosuj światło do swoich potrzeb.

Oprawy Lumaticanto w wersji 12-42W cechuje szeroka gama wersji dostępnych w pojedynczej oprawie. Dzięki możliwości regulacji temperatury barwowej w zakresie: 3000K / 4000K / 6000K, 16 różnych nastaw mocy w przedziale: 12-42W oraz dostępnych w komplecie 2 typach odłyśnika: 36 i 60° oferuje 96 różnych wersji ustawienia. Regulacja temperatury barwowej odbywa się przy pomocy przełącznika znajdującego się na zasilaczu. Moc ustawiana jest za pomocą DIP Switcha znajdującego się również na zasilaczu, do którego dostęp jest bezśrudowy - wystarczy podważyć kłapkę zabezpieczającą, co sprawia, że wybór odpowiednich ustawień jest szybko i bezproblemowy. Dzięki uniwersalności w zakresie barwy, mocy i kąta świecenia oprawy z serii LUMICANTO doskonale sprawdzają się oświetleniu przestrzeni biurowych, galerii handlowych, muzeów oraz nowoczesnych aranżacji wnętrz.

Wysoki współczynnik $R_a > 90$ idealnie sprawdza się w ekspozycji oświetlanych powierzchni i przedmiotów, zapewniając wierne oddawanie barw. Zastosowane komponenty najwyższej jakości, takiej jak diody Bridgelux i zasilacz KGP, gwarantują wysoką skuteczność świetlną oraz trwałość.



25000

25000



60/30 °

60/30 °



5÷40 °C

5÷40 °C



IK 06

06



szkło transparentne

szkło transparentne



50 000 h

50 000 h



>0,9

>0,9



100 mm

100



220-240 VAC

220-240 VAC



II

II



aluminium

aluminium



COB-Bridgelux

COB-Bridgelux



1

1



IP20

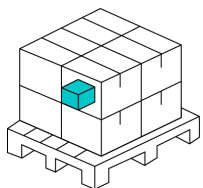
20

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	up to 120 lm/W
Moc	12-42 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	1300-4300 lm
Temperatura barwy światła	3000-4000-6000 K
Kroki MacAdama	≤6

Parametr	Wartość
Kąt świecenia	60/30 °
Materiał (klosz)	szkło transparentne
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	COB-Bridgelux
Ilość diod	1
Trwałość	50000
Współczynnik mocy PF	>0,9

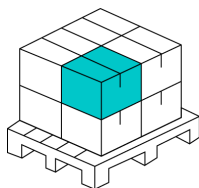
Klasa szczelności IP	20	Ilość cykli włącz/wyłącz	25000
Gwarancja (lata)	5	Temperatura pracy	5÷40 °C
Okres trwałości L70B50	50 000 h	Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Typ mocowania	szynoprzewód 3 obwodowy	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC	Stopień ochrony IK	06
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90	Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Kolor	Biały	Szerokość	152 mm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,9 %	Wysokość	165 mm
Średnica lampy	100	Masa produktu z opakowaniem	770 g

Opakowanie jednostkowe



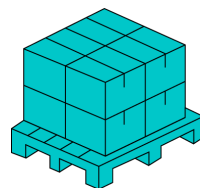
Szerokość 108 mm
 Wysokość 175 mm
 Długość 186 mm
 Waga 0,67 kg

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb 20 szt.
 Szerokość 565 mm
 Wysokość opak zb 365 mm
 Długość 385 mm
 Waga 18,5 kg
 Objętość 0,079 m³

Europaleta



Ilość zbiorcza europaleta 400 szt.
 Waga europalety 370 kg
 Wysokość palety 1825 mm
 Ilość w 1 warstwie 80 szt.
 Ilość warstw 5