

LINEA S TRACK LED 590MM 3450LM 840 II KL. 105D (23W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	765605
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Kolor korpusu:	czarny

CHARAKTERYSTYKA

Linea S Track LED to liniowa alternatywa i uzupełnienie dla projektorów ze źródłem światła LED COB. Moduły występują w długościach 590 i 1175mm ze zróżnicowanymi optykami umożliwiającymi dobór właściwego rozwiązania pod konkretną koncepcję. Montaż w systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. To innowacyjne, wysoce energooszczędne moduły o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, delikatnym wyglądzie.

ZASTOSOWANIE

Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach jako alternatywa lub uzupełnienie dla projektorów montowanych w szynoprzewodach.

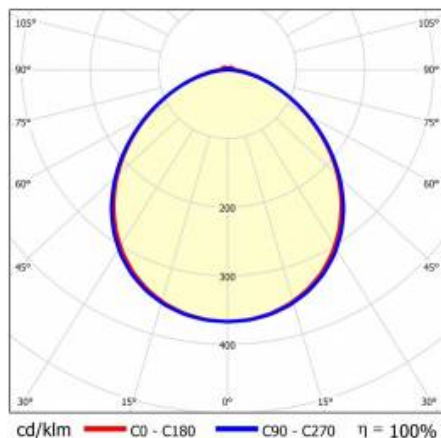
LINEA S TRACK LED 590MM 3450LM 840 II KL. 105D (23W) CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Kolor korpusu:	czarny
Indeks:	765605	Materiał klosza:	PC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	590/54/66
EAN:	5905963765605	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Źródło światła:	LED	Oporność na uderzenia:	IK03
Klasa energetyczna:	C	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150	Liczba sztuk na palecie [szt]:	320
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.720
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	systemy
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	176-264
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Kąt świecenia [°]:	105	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	100000	Certyfikat CE:	74/2024
Typ rozsyłu:	symetryczny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Uwagi:	RAL9005
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Kategoria zastosowanie:	architektoniczne, HoReCa, obiekty handlowe, przemysłowe, sztuka i kultura

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 06 września 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 74/2024