

LINEA S LED ECO 1176MM 7450LM 840 IP40 105D DALI (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	594137
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	powlekana stal
Kolor korpusu:	RAL9010
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Eco to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany ze stali, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wersja ECO dedykowana jest na inwestycje, gdzie długość pojedynczych linii świetlnych zasilanych z pojedynczego przewodu (nie wliczając modułów z maskownicami i nie uwzględniając zabezpieczenia prądowego) nie przekracza 40m. Moduły świetlne połączone są z modułami nośnymi na stałe za pomocą dedykowanych kostek. Możliwe są optyki stosowane w pozostałych oprawach rodziny LINEA S.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, ewentualnie na halach produkcyjnych i magazynowych.

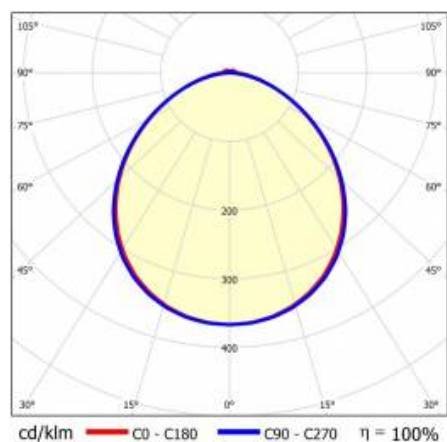
LINEA S LED ECO 1176MM 7450LM 840 IP40 105D DALI (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	594137	Kolor korpusu:	RAL9010
EAN:	5905963594137	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1176/53/54
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7450	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	149	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	2.150
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	105	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	62/2024
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	powlekana stal	Typ rozsyłu:	symetryczny

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA S LED ECO 1176MM 7450LM 840 IP40 105D DALI (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980060	LINEA S LED zakończenie IP40
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
981166	LINEA S LED - end cap IP44
981173	LINEA S LED zawiesz 1,5m
980954	Linea S LED uchwyt montażowy nt
981418	LINEA S LED zwiesz sm 1,5
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m
594458	LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT
594465	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W
594472	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W



LINEA S LED zakończenie IP40 (980060)



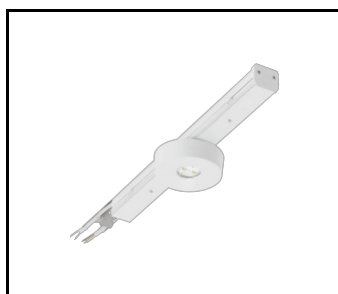
LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



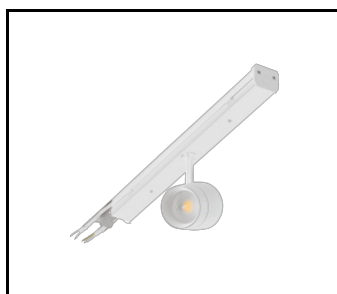
Linea S LED uchwyt montażowy nt (980954)



LINEA S LED zawiesz łańcuchowy (981425)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W (594465)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W (594472)

Data utworzenia karty: 25 lipiec 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:62/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl