



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	689567
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6950
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	B
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 w niskich halach produkcyjnych i magazynowych.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	40	Materiał korpusu:	powlekana stal
Indeks:	689567	Kolor korpusu:	RAL9010
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	3528/53/54
EAN:	5905963689567	Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6950	Stopień szczelności:	IP40
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa energetyczna:	B	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	6.150
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Kąt świecenia [°]:	asymmetric left	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	174	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsyłu:	SA-L	Certyfikat CE:	106/2024
Klasa ochronności:	I	HACCP:	852/2004
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa		

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
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
594403	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 588mm
594410	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1176mm
594427	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1764mm
594434	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 2940mm
594441	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 3528mm
594496	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 588mm DALI
594502	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1176mm DALI
594519	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1764mm DALI
594526	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 2940mm DALI
594533	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 3528mm DALI
594489	LINEA S LED ECO - zestaw zakończeniowy

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



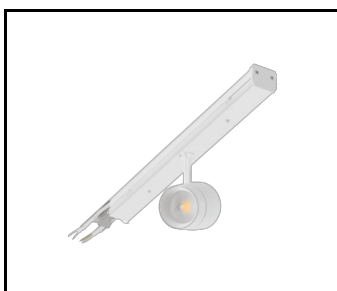
Linea S LED uchwyt montażowy nt (980954)



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: 03 grudzień 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:106/2024