

LINEA S LED SINGLE 1764MM 21300LM LS2 840 IP54 105D (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	007545
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	142
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	21300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	powlekana stal
Kolor korpusu:	RAL9010
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED SINGLE to natynkowa i zwieszana wersja pojedynczej lampy w technologii LED powstałej na bazie linii świetlnej LINEA S LED, z której czerpie najnowsze technologie wykorzystywane w oświetleniu przemysłowym. Zastosowana konstrukcja umożliwia wymianę modułów świetlnych i zasilaczy. Korpus wykonany ze stali powlekanej, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwala na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

Uwaga!

Zwiesia należy dobierać osobno, jako akcesorium, w zależności od przewidywanego sposobu montażu.

W zestawie z każdą oprawą znajdują się po 2 uchwyty natynkowe z elementem trójkątnym do zainstalowania dobranego zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga dobierania akcesorium montażowego.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

LINEA S LED SINGLE 1764MM 21300LM LS2 840 IP54 105D (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	007545	Odporność na uderzenia:	IK03
EAN:	5905963007545	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	142	Okablowanie przelotowe:	LS2
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	2.800
Strumień świetlny oprawy [lm]:	21300	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, przemysłowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	150	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Klasa energetyczna:	C	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	123000
Kąt świecenia [°]:	105	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	symetryczny
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	32/2024
Materiał korpusu:	powlekana stal	HACCP:	852/2004
Kolor korpusu:	RAL9010	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1769/60/50	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA S LED SINGLE 1764MM 21300LM LS2 840 IP54 105D (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
981173	LINEA S LED zawiesz 1,5m
981418	LINEA S LED zwiész sm 1,5
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



LINEA S LED zawiesz łańcuchowy (981425)

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:32/2024