

LINEA S LED SINGLE 1176MM 16100LM LS1 840 IP54 SW (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	005633
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	88
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	16100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu:	stal powlekana
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 1176MM 16100LM LS1 840 IP54 SW (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	005633	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
EAN:	5905963005633	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Źródło światła:	LED	Waga netto [kg]:	1.600
Moc znamionowa oprawy [W]:	88	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie przemysłowe, oświetlenie sklepowe
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Strumień świetlny oprawy [lm]:	16100	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	183	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Klasa energetyczna:	A	Żywotność LED L80B10 [h]:	123000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	SW
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	80	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	139/2025
Materiał klosza:	PC	Certyfikat ENEC:	0331/ENEC/23
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	stal powlekana	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	RAL9010	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1181/60/50	Znak D:	tak
Odporność na uderzenia:	IK03	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Stopień szczelności:	IP54	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA S LED SINGLE 1176MM 16100LM LS1 840 IP54 SW (88W)

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: 04 listopad 2025

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:139/2025