

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16200LM LS2 840 IP40 CW DALI (104W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	279577
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	16200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	stal ocynkowana powlekana
Kolor korpusu:	RAL9010
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa

CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Single IP40 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. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

Uwaga!

Zwiesia należy dobrać 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 dobranej zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga doborzenia 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 16200LM LS2 840 IP40 CW DALI (104W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	279577	Odporność na uderzenia:	IK03
EAN:	5905963279577	Stopień szczelności:	IP40
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	104	DIMM DALI:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Okablowanie przelotowe:	LS2
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Strumień świetlny oprawy [lm]:	16200	Waga netto [kg]:	2.900
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	156	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	Typ rozsyłu:	CW
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Certyfikat CE:	
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Certyfikat ENEC:	0331/ENEC/23
Kąt świecenia [°]:	25x80	Certyfikat HACCP:	852/2004
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Znak D:	tak
Materiał korpusu:	stal ocynkowana powlekana	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	RAL9010	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1769/60/50		

Data utworzenia karty: 20 marzec 2026

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: