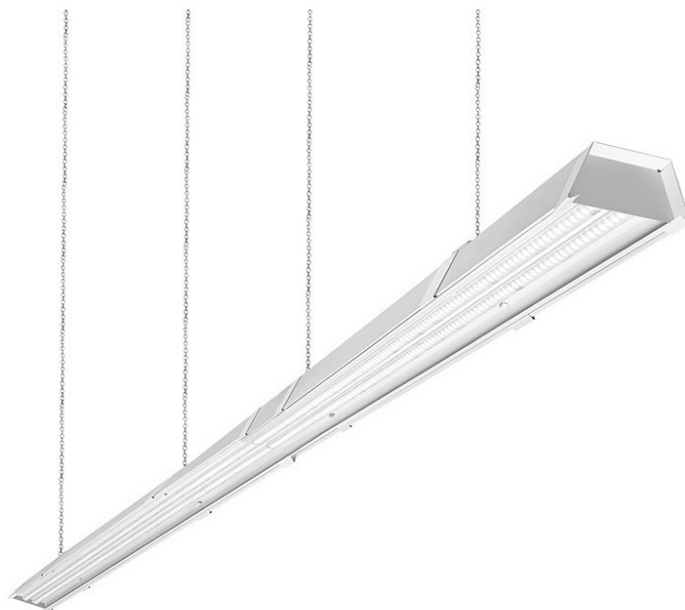


LINEA LED EVO 1404MM 3000LM LS2 840 20ST (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	150746
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały

CHARAKTERYSTYKA

System zwieszanej linii lamp przemysłowych ze zintegrowanym energooszczędnym modułem LED. Łącznik liniowy i okablowanie przelotowe umożliwia szybkie łączenie lamp w linię świetlną. Zastosowany system montażu płyty diodowej pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania

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.

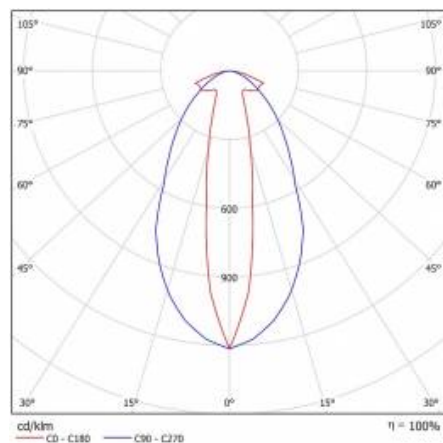
LINEA LED EVO 1404MM 3000LM LS2 840 20ST (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1404/115/64
Moc nominalna [W]:	22	Wymiary montażowe [mm]:	1110
Moc znamionowa oprawy [W]:	23.20	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Okablowanie przelotowe:	LS2
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	3.400
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	22/2017
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	150746
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5,90596E+12
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	systemy
Współczynnik mocy:	0.98	Klasa ETIM:	EC000282
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	mleczny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Optyka:	soczewka liniowa	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 maj 2020

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:22/2017



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