

INDUSTRY SLIM LED ENDURA 60°C 1177MM 9000LM 840 IP66 120D LS2 (55W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	55
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa energetyczna:	B
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt świecenia [°]:	120
Kolor klosza:	przeźroczysty
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1177/50/75

CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led Endura – szczelna, aluminiowa oprawa charakteryzująca się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się dużym zakresem temperatury pracy od -40° do +60° (wersja +50° również dostępna) Celsjusza jak i bardzo wysoką szczelnością IP66. Szczelność tę zawdzięcza swojej przemyślanej konstrukcji. Poliwęglanowy klosz jest przytwierdzony na stałe do obudowy za pomocą silikonowej, wytrzymałej uszczelki. Oznacza to, że oprócz uzyskiwanej w ten sposób szczelności, moduł świetlny jest zabezpieczony przed niekontrolowaną ingerencją i dostępem do diod. Szczelność lampie, zapewnia dławnicę, która zakręcana powoduje zaciskanie uszczelki i zapobiega wnikaniu do środka pyłów czy wilgoci i wody. Industry Slim Led pozwala na montaż zwieszany lub natynkowy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych i magazynowych, ze względu na minimalne rozmiary również w trudno dostępnych miejscach. Oprawa Industry Slim Led jest dostępna w różnych wersjach: ze zróżnicowaną optyką, rozsyłami szerokimi, wąskimi oraz dedykowanymi do magazynów wysokiego składowania i pięcioma rodzajami klosza, włączając klosz przeciwdziałający oślnieniu.

INDUSTRY SLIM LED ENDURA 60°C 1177MM 9000LM 840 IP66 120D LS2 (55W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	945427	Kąt świecenia [°]:	120
EAN:	5905963945427	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	55	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9000	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1177/50/75
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	163	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa energetyczna:	B	Stopień szczelności:	IP66
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	Natynk/Zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +60
SDCM:	≤ 3	Przewód - typ:	LS2
Żywotność LED L70B50 [h]:	179000	Okablowanie przelotowe:	2x1,5
Żywotność LED L80B20 [h]:	112000	Certyfikat CE:	163/2023
Żywotność LED L90B10 [h]:	54000	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 20 październik 2023

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:163/2023



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