

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D LS2 (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	56
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	Przeźroczysty
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany

## CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led – zupełnie nowa oprawa przemysłowa charakteryzuje się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się 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 dławnica, 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 ośnieniu.

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D LS2 (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	934230	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963934230	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	56	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8100	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	651/50/75
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Odporność na uderzenia:	IK09
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa energetyczna:	C	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa ochrony:	I	Przewód - typ:	5x1,5
Temperatura barwowa [K]:	5000	Okablowanie przelotowe:	LS2
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.500
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	93000	Certyfikat CE:	<a href="#">167/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	59000	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	29000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	120		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D LS2 (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 05 sierpień 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:167/2023