

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	934209
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	56
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8100
Temperatura barwowa [K]:	5000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny

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 dławnicą, 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.

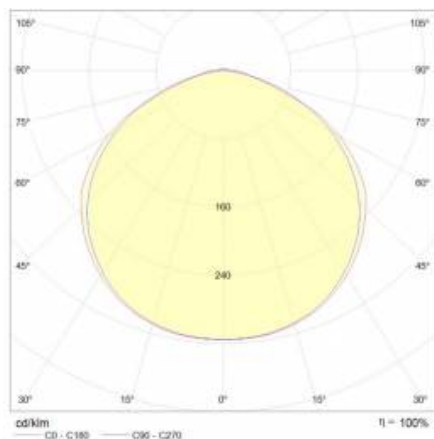
INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	934209	Rodzaj klosza:	transparentny
EAN:	5905963934209	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	56	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8100	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	621/50/75
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary montażowe [mm]:	418
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Odporność na uderzenia:	IK09
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	C	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Temperatura barwowa [K]:	5000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	280
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	1.800
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	symetryczny
Żywotność LED L70B50 [h]:	93000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	59000	Certyfikat CE:	167/2023
Żywotność LED L90B10 [h]:	29000	Certyfikat ENEC:	0362/ENEC/24
Współczynnik mocy:	0.98	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kąt świecenia [°]:	120	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (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: 07 lipiec 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:167/2023