

INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4250
Temperatura barwowa [K]:	5000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Przeźroczysty
Materiał optyki:	PC
Sposób montażu:	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 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.

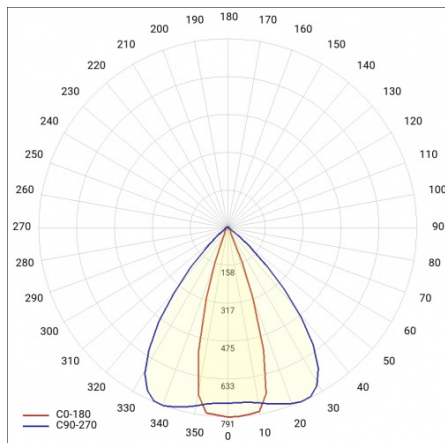
INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	935107	Żywotność LED L90B10 [h]:	54000
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963935107	Optyka:	46/117D
Temperatura barwowa [K]:	5000	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kolor korpusu:	szary
Kąt świecenia [°]:	46/117	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	651/50/75
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP66
Typ rozsyłu:	korytarzowy	Odporność na uderzenia:	IK09
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	152	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Okablowanie przelotowe:	LS2	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	C	Przewód - typ:	5x1,5
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.110
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	167/2023
Żywotność LED L70B50 [h]:	179000	Certyfikat ENEC:	0362/ENEC/24
Żywotność LED L80B20 [h]:	113000	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (28W)

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: 19 marzec 2025

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