

# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 SW (61W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	838088
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	61
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	srebrny
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	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 łańcuch, 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 1177MM 10300LM 840 IP66 SW (61W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	838088	Rodzaj klosza:	transparentny
EAN:	5905963838088	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	61	Kolor korpusu:	srebrny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10300	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1177/50/75
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary montażowe [mm]:	800
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK09
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	169	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	B	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	168
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	2.100
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	SW
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Certyfikat CE:	<a href="#">31/2024</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	45000	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Kąt świecenia [°]:	80	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał klosza:	PC		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 SW (61W)

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: 20 listopad 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:31/2024