

# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 LS2 840 45° (61W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	61
<b>Stopień szczelności:</b>	IP23
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8600
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	45

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa przemysłowa o szczelności IP23 z wbudowanymi energooszczędnymi modułami LED wykonana została z blachy stalowej ocynkowanej. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych dostępna jest w następujących rozsyłach: 90°, 60°, 45°.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona do oświetlenia magazynów, sklepów wielkopowierzchniowych, hal produkcyjnych, obiektów sportowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 LS2 840 45° (61W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	973369	Materiał optyki:	PMMA
EAN:	5905963973369	Materiał korpusu:	blacha stalowa ocynkowana
Moc znamionowa oprawy [W]:	61	Kolor korpusu:	srebrny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1210/137/70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8600	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP23
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Klasa energetyczna:	C	Okablowanie przelotowe:	LS2
Klasa ochrony:	I	Przewód - typ:	5x2,5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	3.200
SDCM:	≤ 3	Liczba jednostek osprzętu:	1
Współczynnik mocy:	0.92	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	96000	Certyfikat CE:	<a href="#">165/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	61000	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	45	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	30000		
Optyka:	soczewka liniowa		

# INDUSTRY 2 LED 1210MM 8600LM IP23 LS2 840 45° (61W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

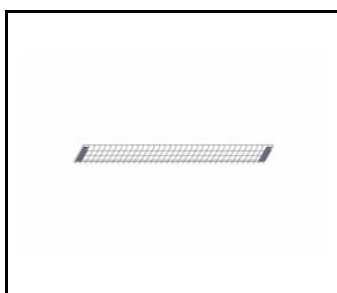
indeks	Nazwa
541247	INDUSTRY LED zawieszanie do łańcuszka (kpl. 2 szt.)
543944	INDUSTRY LED hak do zwieszania na lince (kpl. 2 szt.)
541254	INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm (60/72/90/102W)
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
540011	INDUSTRY LED raster 1210mm
540004	INDUSTRY LED raster 1490mm (60/72/90/102W)
541599	INDUSTRY LED siatka ochronna 1210mm
539992	INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm x3 (do wersji 153W)



INDUSTRY LED zawieszanie do łańcuszka (kpl. 2 szt.) (541247)



INDUSTRY LED hak do zwieszania na lince (kpl. 2 szt.) (543944)



INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm (60/72/90/102W) (541254)



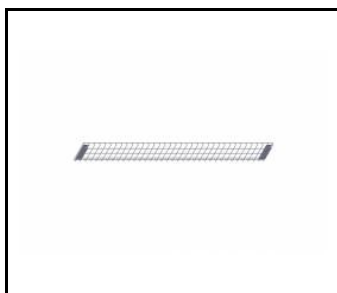
TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



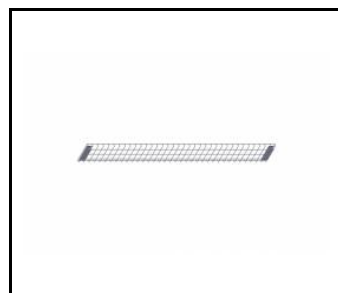
INDUSTRY LED raster 1210mm (540011)



INDUSTRY LED raster 1490mm (60/72/90/102W) (540004)



INDUSTRY LED siatka ochronna 1210mm (541599)



INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm x3 (do wersji 153W) (539992)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:165/2023