

# INDUSTRY LED EVO 1490MM 15100LM IP23 840 LS1 45ST. NARROW BEAM 102W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	541728
Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	102
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	15100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Optyka:	soczewka liniowa
Kąt świecenia [°]:	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°, 20°, asymetrycznym i „butterfly”.

## 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.

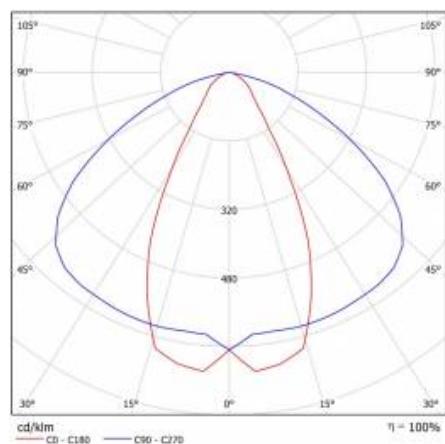
# INDUSTRY LED EVO 1490MM 15100LM IP23 840 LS1 45ST. NARROW BEAM 102W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP23
Moc nominalna [W]:	102	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	111.20	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Okablowanie przelotowe:	LS1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	3.700
Strumień świetlny oprawy [lm]:	15100	Certyfikat CE:	129/2018
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Indeks:	541728
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5,90596E+12
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	belki
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1495/142/75
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Tryb pracy awaryjnej:	M
Współczynnik mocy:	0.94	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Kąt świecenia [°]:	45	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Materiał optyki:	PMMA	Żywotność LED L70B50 [h]:	77000
Optyka:	soczewka liniowa	Żywotność LED L80B20 [h]:	48000
Materiał korpusu:	blacha stalowa ocynkowana	Żywotność LED L90B10 [h]:	23000
Kolor korpusu:	srebrny	Typ rozsyłu:	open space
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/137/70	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna, raster przeciwośnieniowy, hak do montażu na linie
Wymiary montażowe [mm]:	1460	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Odporność na uderzenia:	IK07	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDUSTRY LED EVO 1490MM 15100LM IP23 840 LS1 45ST. NARROW BEAM 102W

---

SZCZEGÓLOWA KARTA PRODUKTU  
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

---



INDUSTRY LED



INDUSTRY LED

# INDUSTRY LED EVO 1490MM 15100LM IP23 840 LS1 45ST. NARROW BEAM 102W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

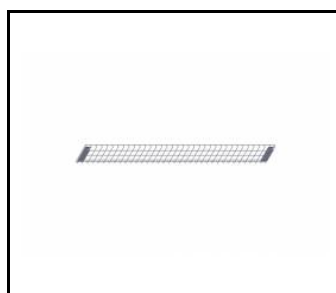
indeks	Nazwa
541247	INDUSTRY LED zawieszanie do łańcuszka (kpl. 2 szt.)
543944	INDUSTRY LED hak do zwieszania na linie (kpl. 2 szt.)
541254	INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm (60/72/90/102W)
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
540011	INDUSTRY LED raster 1210mm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



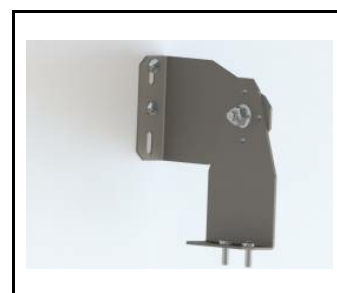
INDUSTRY LED zawieszanie do łańcuszka (kpl. 2 szt.) (541247)



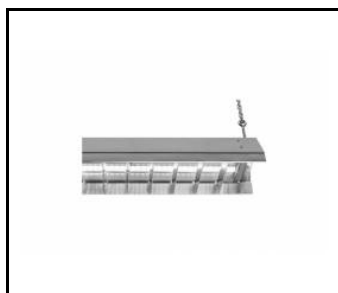
INDUSTRY LED hak do zwieszania na linie (kpl. 2 szt.) (543944)



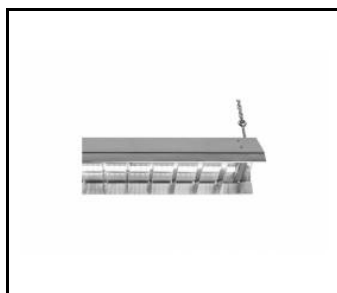
INDUSTRY LED siatka ochronna 1490mm (60/72/90/102W) (541254)



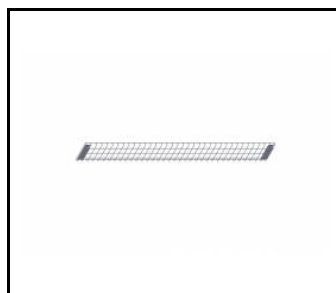
TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



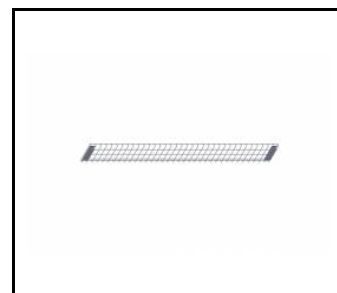
INDUSTRY LED raster 1210mm (540011)



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: 01 kwiecień 2021

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:129/2018