

INDUSTRY 2 LED IOT CLUE 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	147
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	23600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	161
Klasa energetyczna:	B
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor światła:	I

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 163 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego. Opcje: dowolny kolor RAL; klosz z PC lub PMMA.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

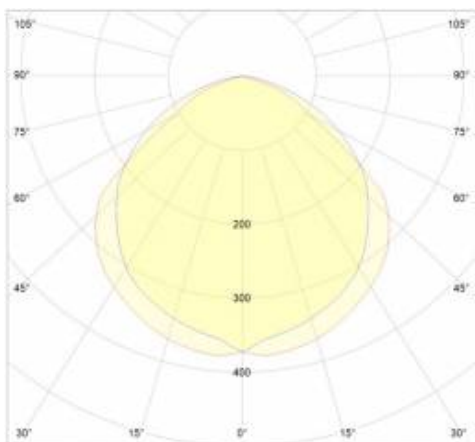
INDUSTRY 2 LED IOT CLUE 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	973574	Materiał klosza:	szkło
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	147	Kolor korpusu:	srebrny satynowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	23600	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/190/70
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK07
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	161	Stopień szczelności:	IP23
Klasa energetyczna:	B	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Temperatura barwowa [K]:	4000	DIMM DALI:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - typ:	7x2,5
Żywotność LED L70B50 [h]:	161000	Ściemnianie fazowe:	tak
Żywotność LED L80B20 [h]:	102000	Okablowanie przelotowe:	LS1
Żywotność LED L90B10 [h]:	49000	Waga netto [kg]:	4.900
Kąt świecenia [°]:	90	Gwarancja [lata]:	5

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 grudzień 2022

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:446/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl