

LINEA 3 LED 1680MM 5300LM LS2 5P 840 60D (38W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	38
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5300
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał optyki:	PMMA

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

LINEA 3 LED to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Innowacyjny system połączeniowy i okablowanie przelotowe umożliwiają szybkie łączenie lamp w linię świetlną. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. 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. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. System optyczny wykonano z odpornego na promieniowanie UV PMMA. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90, 60, 45.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

LINEA 3 LED 1680MM 5300LM LS2 5P 840 60D (38W)

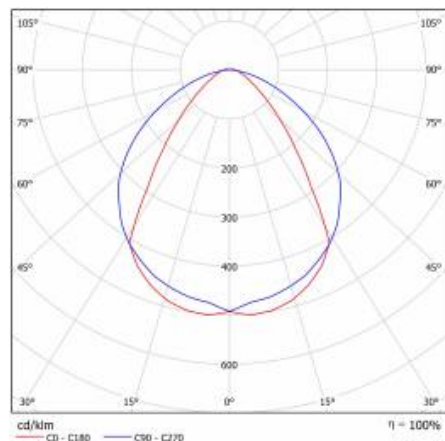
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	974144
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	36
Moc znamionowa oprawy [W]:	38
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	36000
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	60
Materiał korpusu oprawy:	aluminium

Kolor korpusu oprawy:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1680/47/52
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP40
Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Okablowanie przelotowe:	5x2,5
Waga netto oprawy [kg]:	2.200
Kategoria typ:	systemy
Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	73/2021
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA 3 LED 1680MM 5300LM LS2 5P 840 60D (38W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



LINEA 3 LED - 0

LINEA 3 LED 1680MM 5300LM LS2 5P 840 60D (38W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
974601	Linea 3 LED 1680mm - moduł LS2 5P
974618	Linea 3 LED 1680mm - moduł LS2 7P
974625	Linea 3 LED 3340mm - moduł LS2 5P
974632	Linea 3 LED 3340mm - moduł LS2 7P
974649	Linea 3 LED - zestaw zamykający

Card creation date: 05 lipiec 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:73/2021