

LINEA 3 LED 1680MM 2150LM LS2 5P 840 45D (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150
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.

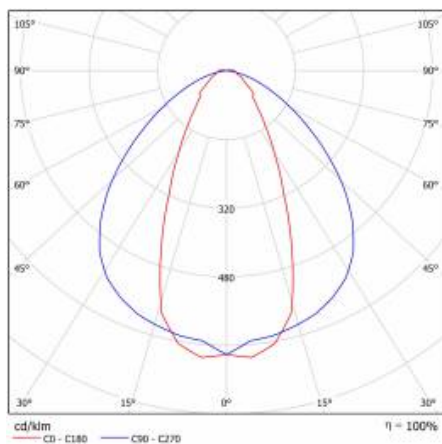
LINEA 3 LED 1680MM 2150LM LS2 5P 840 45D (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	974007	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	14	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1680/47/52
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2150	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Okablowanie przelotowe:	5x2,5
Klasa energetyczna:	C	Waga netto oprawy [kg]:	2.200
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	systemy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	36000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	73/2021
Optyka:	45	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA 3 LED 1680MM 2150LM LS2 5P 840 45D (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



LINEA 3 LED - 0

LINEA 3 LED 1680MM 2150LM LS2 5P 840 45D (15W)

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