

LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	14.00 - 146.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2250 - 22100
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka liniowa
Kąt świecenia [°]:	45; 60; 90
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	47/52/1680; 47/52/3360; 47/52/840;
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat ENEC:	0334/ENEC/23

CHARAKTERYSTYKA

LINEA 2 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, 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 157 lm/W. 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 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

LINEA 2 LED 14W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
14	4000	2250	45		LS2 5P	47/52/1680	B	>> 966002
14	4000	2250	60		LS2 5P	47/52/1680	B	>> 966026
14	4000	2250	90		LS2 5P	47/52/1680	B	>> 966040
14	4000	2250	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	>> 966019
14	4000	2250	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	>> 966033
14	4000	2250	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	>> 966057

LINEA 2 LED 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
24	4000	3750	45		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966064
24	4000	3750	60		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966088
24	4000	3750	90		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966101
24	4000	3750	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966071
24	4000	3750	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966095
24	4000	3750	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966118

LINEA 2 LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
28	4000	4500	45		LS2 5P	47/52/3360	B	>> 966347
28	4000	4500	60		LS2 5P	47/52/3360	B	>> 966361
28	4000	4500	90		LS2 5P	47/52/3360	B	>> 966385
28	4000	4500	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	>> 966354
28	4000	4500	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	>> 966378
28	4000	4500	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	>> 966392

LINEA 2 LED 36W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
36	4000	5550	45		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966668
36	4000	5550	60		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966149
36	4000	5550	90		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966163
36	4000	5550	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966675
36	4000	5550	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966156
36	4000	5550	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966170

LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
36	4000	5525	90	tak	LS2 7P	47/52/840	C	>> 974847

LINEA 2 LED 48W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
48	4000	7500	45		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966408
48	4000	7500	60		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966422
48	4000	7500	90		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966446
48	4000	7500	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966415
48	4000	7500	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966439
48	4000	7500	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966453

LINEA 2 LED 51W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
51	4000	8000	45		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966187
51	4000	8000	60		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966200
51	4000	8000	90		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966224
51	4000	8000	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966194
51	4000	8000	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966217
51	4000	8000	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966682

LINEA 2 LED 72W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
72	4000	11100	45		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966460
72	4000	11100	90		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966507
72	4000	9900	60		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966484/830
72	4000	11100	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966477
72	4000	11100	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966491
72	4000	11100	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966514

LINEA 2 LED 73W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
73	4000	11050	45		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966248
73	4000	11050	60		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966262
73	4000	11050	90		LS2 5P	47/52/1680	C	>> 966286
73	4000	11050	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966255
73	4000	11050	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966279
73	4000	11050	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	>> 966293

LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

LINEA 2 LED 102W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
102	4000	16000	45		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966521
102	4000	16000	60		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966545
102	4000	16000	90		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966569
102	4000	16000	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966538
102	4000	16000	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966552
102	4000	16000	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966576

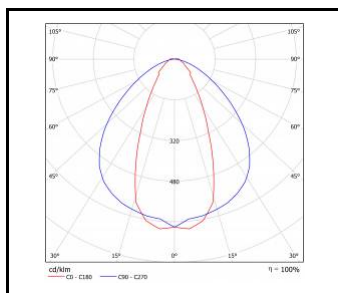
LINEA 2 LED 146W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
146	4000	22100	45		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966583
146	4000	22100	60		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966606
146	4000	22100	90		LS2 5P	47/52/3360	C	>> 966620
146	4000	22100	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966590
146	4000	22100	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966613
146	4000	22100	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	>> 966637

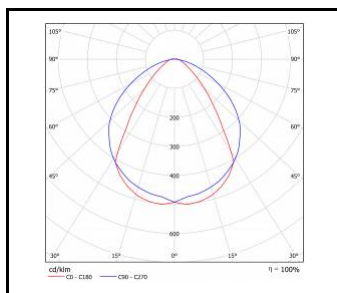
LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

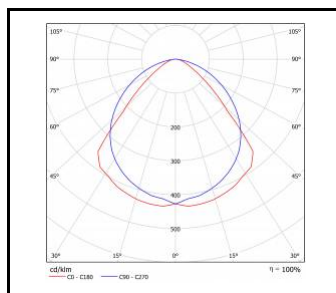
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



LINEA 2 LED 45D



LINEA 2 LED 60D



LINEA 2 LED 90D

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

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:170/2023; 73/2020