

# LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14.00 - 146.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2250 - 22100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	45; 60; 90
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	47/52/1680; 47/52/3360; 47/52/840;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Certyfikat ENEC:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 966002</a>
14	4000	2250	60		LS2 5P	47/52/1680	B	<a href="#">&gt;&gt; 966026</a>
14	4000	2250	90		LS2 5P	47/52/1680	B	<a href="#">&gt;&gt; 966040</a>
14	4000	2250	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	<a href="#">&gt;&gt; 966019</a>
14	4000	2250	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	<a href="#">&gt;&gt; 966033</a>
14	4000	2250	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	B	<a href="#">&gt;&gt; 966057</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966064</a>
24	4000	3750	60		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966088</a>
24	4000	3750	90		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966101</a>
24	4000	3750	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966071</a>
24	4000	3750	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966095</a>
24	4000	3750	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966118</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966347</a>
28	4000	4500	60		LS2 5P	47/52/3360	B	<a href="#">&gt;&gt; 966361</a>
28	4000	4500	90		LS2 5P	47/52/3360	B	<a href="#">&gt;&gt; 966385</a>
28	4000	4500	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	<a href="#">&gt;&gt; 966354</a>
28	4000	4500	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	<a href="#">&gt;&gt; 966378</a>
28	4000	4500	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	B	<a href="#">&gt;&gt; 966392</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966668</a>
36	4000	5550	60		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966149</a>
36	4000	5550	90		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966163</a>
36	4000	5550	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966675</a>
36	4000	5550	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966156</a>
36	4000	5550	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966170</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 974847</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966408</a>
48	4000	7500	60		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966422</a>
48	4000	7500	90		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966446</a>
48	4000	7500	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966415</a>
48	4000	7500	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966439</a>
48	4000	7500	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966453</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966187</a>
51	4000	8000	60		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966200</a>
51	4000	8000	90		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966224</a>
51	4000	8000	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966194</a>
51	4000	8000	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966217</a>
51	4000	8000	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966682</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966460</a>
72	4000	11100	90		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966507</a>
72	4000	9900	60		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966484/830</a>
72	4000	11100	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966477</a>
72	4000	11100	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966491</a>
72	4000	11100	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966514</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 966248</a>
73	4000	11050	60		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966262</a>
73	4000	11050	90		LS2 5P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966286</a>
73	4000	11050	45	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966255</a>
73	4000	11050	60	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966279</a>
73	4000	11050	90	tak	LS2 7P	47/52/1680	C	<a href="#">&gt;&gt; 966293</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 966521</a>
102	4000	16000	60		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966545</a>
102	4000	16000	90		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966569</a>
102	4000	16000	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966538</a>
102	4000	16000	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966552</a>
102	4000	16000	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966576</a>

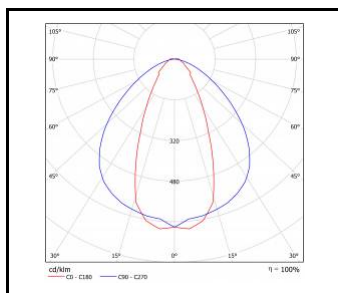
### LINEA 2 LED 146W

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	<a href="#">&gt;&gt; 966583</a>
146	4000	22100	60		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966606</a>
146	4000	22100	90		LS2 5P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966620</a>
146	4000	22100	45	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966590</a>
146	4000	22100	60	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966613</a>
146	4000	22100	90	tak	LS2 7P	47/52/3360	C	<a href="#">&gt;&gt; 966637</a>

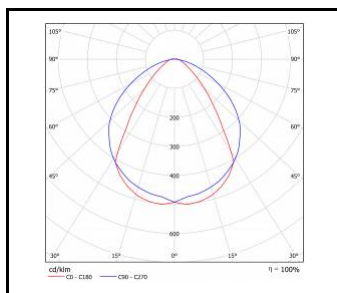
# LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

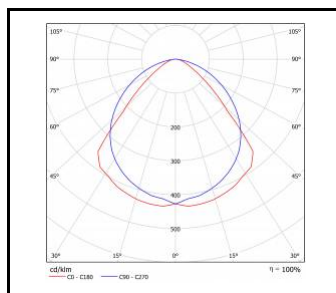
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



LINEA 2 LED 45D



LINEA 2 LED 60D



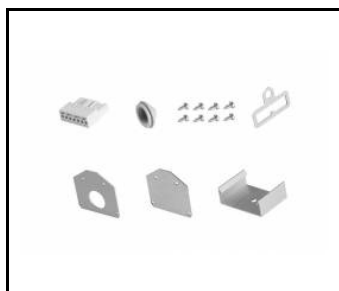
LINEA 2 LED 90D

# LINEA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
966309	LINEA 2 LED 1680mm - moduł LS2 5P
966316	LINEA 2 LED 1680mm - moduł LS2 7P
966644	LINEA 2 LED 3360mm - moduł LS2 5P
966651	LINEA 2 LED 3360mm - moduł LS2 7P
966323	LINEA 2 LED - zestaw zamykający
966330	LINEA 2 LED - maskownica 840mm



LINEA 2 LED - zestaw zamykający (966323)

Data utworzenia karty: 19 marzec 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