

# INDUSTRY 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP23
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	45.00 - 147.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6800 - 23600
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa ocynkowana
<b>Kolor korpusu:</b>	srebrny
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1210/137/70; 1490/137/70; 1490/190/70;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa przemysłowa o szczelności IP23 z wbudowanymi energooszczędnymi modułami LED wykonana została z blachy stalowej ocynkowanej. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych dostępna jest w następujących rozsyłach: 90°, 60°, 45°.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona do oświetlenia magazynów, sklepów wielkopowierzchniowych, hal produkcyjnych, obiektów sportowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# INDUSTRY 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### INDUSTRY 2 LED 45W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
45	4000	6800	45	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672224</a>
45	4000	6800	45	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672231</a>
45	4000	6800	45		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672200</a>
45	4000	6800	45		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672217</a>
45	4000	6950	60	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672422</a>
45	4000	6950	60	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672439</a>
45	4000	6950	60		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672408</a>
45	4000	6950	60		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672415</a>
45	4000	7000	90	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672026</a>
45	4000	7000	90	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672033</a>
45	4000	7000	90		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672002</a>
45	4000	7000	90		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672019</a>

### INDUSTRY 2 LED 61W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
61	4000	8600	45	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973437</a>
61	4000	8600	45	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973376</a>
61	4000	8600	45		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973420</a>
61	4000	8600	45		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973369</a>
61	4000	8800	60	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973413</a>
61	4000	8800	60	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973352</a>
61	4000	8800	60		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973406</a>
61	4000	8800	60		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973345</a>
61	4000	8850	90	tak	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973390</a>
61	4000	8850	90	tak	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973338</a>
61	4000	8850	90		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973383</a>
61	4000	8850	90		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973321</a>

### INDUSTRY 2 LED 66W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
66	4000	9750	45	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672262</a>
66	4000	9750	45	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672279</a>
66	4000	9750	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672248</a>

# INDUSTRY 2 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
66	4000	9750	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672255</a>
66	4000	9900	60	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672460</a>
66	4000	9900	60	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672477</a>
66	4000	9900	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672446</a>
66	4000	9900	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672453</a>
66	4000	10000	90	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672064</a>
66	4000	10000	90	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672071</a>
66	4000	10000	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672040</a>
66	4000	10000	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672057</a>

## INDUSTRY 2 LED 76W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
76	4000	10700	45	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973550</a>
76	4000	10700	45	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973499</a>
76	4000	10700	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973543</a>
76	4000	10700	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973482</a>
76	4000	10950	60	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973536</a>
76	4000	10950	60	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973475</a>
76	4000	10950	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973529</a>
76	4000	10950	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973468</a>
76	4000	11000	90	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973512</a>
76	4000	11000	90	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973451</a>
76	4000	11000	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973505</a>
76	4000	11000	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973444</a>

## INDUSTRY 2 LED 91W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
91	4000	13350	45	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672309</a>
91	4000	13350	45	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672316</a>
91	4000	13350	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672286</a>
91	4000	13350	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672293</a>
91	4000	13550	60	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672507</a>
91	4000	13550	60	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672514</a>
91	4000	13550	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672484</a>
91	4000	13550	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672491</a>
91	4000	13700	90	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672101</a>
91	4000	13700	90	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672118</a>
91	4000	13700	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672088</a>

# INDUSTRY 2 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
91	4000	13700	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672095</a>

## INDUSTRY 2 LED 106W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
106	4000	15300	45	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672347</a>
106	4000	15300	45	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672354</a>
106	4000	15300	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672323</a>
106	4000	15300	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672330</a>
106	4000	15550	60	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672545</a>
106	4000	15550	60	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672552</a>
106	4000	15550	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672521</a>
106	4000	15550	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672538</a>
106	4000	15700	90	tak	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672149</a>
106	4000	15700	90	tak	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672156</a>
106	4000	15700	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672125</a>
106	4000	15700	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672132</a>

## INDUSTRY 2 LED 134W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
134	4000	19650	45	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672385</a>
134	4000	19650	45	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672392</a>
134	4000	19650	45		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672361</a>
134	4000	19650	45		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672378</a>
134	4000	20000	60	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672583</a>
134	4000	20000	60	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672590</a>
134	4000	20000	60		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672569</a>
134	4000	20000	60		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672576</a>
134	4000	20200	90	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672187</a>
134	4000	20200	90	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672194</a>
134	4000	20200	90		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672163</a>
134	4000	20200	90		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672170</a>

## INDUSTRY 2 LED 147W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
147	4000	22900	45	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973314</a>
147	4000	22900	45	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973253</a>
147	4000	22900	45		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973307</a>
147	4000	22900	45		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973246</a>

# INDUSTRY 2 LED

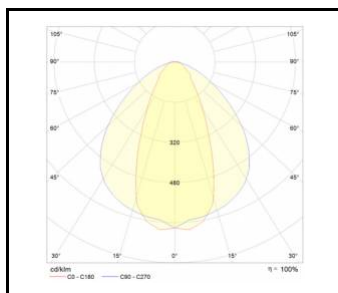
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
147	4000	23350	60	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973291</a>
147	4000	23350	60	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973239</a>
147	4000	23350	60		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973284</a>
147	4000	23350	60		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973222</a>
147	4000	23600	90	tak	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973277</a>
147	4000	23600	90	tak	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973215</a>
147	4000	23600	90		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973260</a>
147	4000	23600	90		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973208</a>

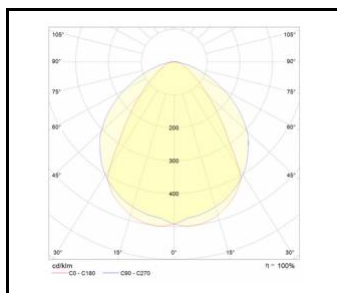
# INDUSTRY 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

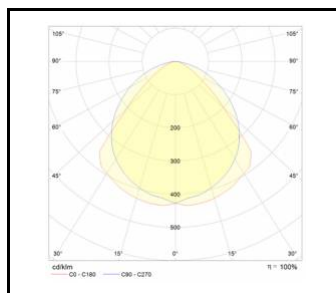
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY 2 LED 45°



INDUSTRY 2 LED 60°



INDUSTRY 2 LED 90°

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:165/2023; 32/2022