

INDUSTRY 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	45.00 - 147.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6800 - 23600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	blacha stalowa ocynkowana
Kolor korpusu:	srebrny
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka liniowa
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1210/137/70; 1490/137/70; 1490/190/70;
Gwarancja [lata]:	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	>> 672224
45	4000	6800	45	tak	LS2	1210/137/70	>> 672231
45	4000	6800	45		LS1	1210/137/70	>> 672200
45	4000	6800	45		LS2	1210/137/70	>> 672217
45	4000	6950	60	tak	LS1	1210/137/70	>> 672422
45	4000	6950	60	tak	LS2	1210/137/70	>> 672439
45	4000	6950	60		LS1	1210/137/70	>> 672408
45	4000	6950	60		LS2	1210/137/70	>> 672415
45	4000	7000	90	tak	LS1	1210/137/70	>> 672026
45	4000	7000	90	tak	LS2	1210/137/70	>> 672033
45	4000	7000	90		LS1	1210/137/70	>> 672002
45	4000	7000	90		LS2	1210/137/70	>> 672019

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	>> 973437
61	4000	8600	45	tak	LS2	1210/137/70	>> 973376
61	4000	8600	45		LS1	1210/137/70	>> 973420
61	4000	8600	45		LS2	1210/137/70	>> 973369
61	4000	8800	60	tak	LS1	1210/137/70	>> 973413
61	4000	8800	60	tak	LS2	1210/137/70	>> 973352
61	4000	8800	60		LS1	1210/137/70	>> 973406
61	4000	8800	60		LS2	1210/137/70	>> 973345
61	4000	8850	90	tak	LS1	1210/137/70	>> 973390
61	4000	8850	90	tak	LS2	1210/137/70	>> 973338
61	4000	8850	90		LS1	1210/137/70	>> 973383
61	4000	8850	90		LS2	1210/137/70	>> 973321

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	>> 672262
66	4000	9750	45	tak	LS2	1490/137/70	>> 672279
66	4000	9750	45		LS1	1490/137/70	>> 672248

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	>> 672255
66	4000	9900	60	tak	LS1	1490/137/70	>> 672460
66	4000	9900	60	tak	LS2	1490/137/70	>> 672477
66	4000	9900	60		LS1	1490/137/70	>> 672446
66	4000	9900	60		LS2	1490/137/70	>> 672453
66	4000	10000	90	tak	LS1	1490/137/70	>> 672064
66	4000	10000	90	tak	LS2	1490/137/70	>> 672071
66	4000	10000	90		LS1	1490/137/70	>> 672040
66	4000	10000	90		LS2	1490/137/70	>> 672057

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	>> 973550
76	4000	10700	45	tak	LS2	1490/137/70	>> 973499
76	4000	10700	45		LS1	1490/137/70	>> 973543
76	4000	10700	45		LS2	1490/137/70	>> 973482
76	4000	10950	60	tak	LS1	1490/137/70	>> 973536
76	4000	10950	60	tak	LS2	1490/137/70	>> 973475
76	4000	10950	60		LS1	1490/137/70	>> 973529
76	4000	10950	60		LS2	1490/137/70	>> 973468
76	4000	11000	90	tak	LS1	1490/137/70	>> 973512
76	4000	11000	90	tak	LS2	1490/137/70	>> 973451
76	4000	11000	90		LS1	1490/137/70	>> 973505
76	4000	11000	90		LS2	1490/137/70	>> 973444

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	>> 672309
91	4000	13350	45	tak	LS2	1490/137/70	>> 672316
91	4000	13350	45		LS1	1490/137/70	>> 672286
91	4000	13350	45		LS2	1490/137/70	>> 672293
91	4000	13550	60	tak	LS1	1490/137/70	>> 672507
91	4000	13550	60	tak	LS2	1490/137/70	>> 672514
91	4000	13550	60		LS1	1490/137/70	>> 672484
91	4000	13550	60		LS2	1490/137/70	>> 672491
91	4000	13700	90	tak	LS1	1490/137/70	>> 672101
91	4000	13700	90	tak	LS2	1490/137/70	>> 672118
91	4000	13700	90		LS1	1490/137/70	>> 672088

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	>> 672095

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	>> 672347
106	4000	15300	45	tak	LS2	1490/137/70	>> 672354
106	4000	15300	45		LS1	1490/137/70	>> 672323
106	4000	15300	45		LS2	1490/137/70	>> 672330
106	4000	15550	60	tak	LS1	1490/137/70	>> 672545
106	4000	15550	60	tak	LS2	1490/137/70	>> 672552
106	4000	15550	60		LS1	1490/137/70	>> 672521
106	4000	15550	60		LS2	1490/137/70	>> 672538
106	4000	15700	90	tak	LS1	1490/137/70	>> 672149
106	4000	15700	90	tak	LS2	1490/137/70	>> 672156
106	4000	15700	90		LS1	1490/137/70	>> 672125
106	4000	15700	90		LS2	1490/137/70	>> 672132

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	>> 672385
134	4000	19650	45	tak	LS2	1490/190/70	>> 672392
134	4000	19650	45		LS1	1490/190/70	>> 672361
134	4000	19650	45		LS2	1490/190/70	>> 672378
134	4000	20000	60	tak	LS1	1490/190/70	>> 672583
134	4000	20000	60	tak	LS2	1490/190/70	>> 672590
134	4000	20000	60		LS1	1490/190/70	>> 672569
134	4000	20000	60		LS2	1490/190/70	>> 672576
134	4000	20200	90	tak	LS1	1490/190/70	>> 672187
134	4000	20200	90	tak	LS2	1490/190/70	>> 672194
134	4000	20200	90		LS1	1490/190/70	>> 672163
134	4000	20200	90		LS2	1490/190/70	>> 672170

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	>> 973314
147	4000	22900	45	tak	LS2	1490/190/70	>> 973253
147	4000	22900	45		LS1	1490/190/70	>> 973307
147	4000	22900	45		LS2	1490/190/70	>> 973246

INDUSTRY 2 LED

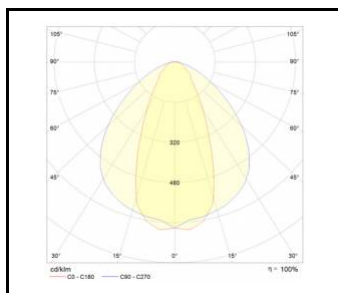
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	>> 973291
147	4000	23350	60	tak	LS2	1490/190/70	>> 973239
147	4000	23350	60		LS1	1490/190/70	>> 973284
147	4000	23350	60		LS2	1490/190/70	>> 973222
147	4000	23600	90	tak	LS1	1490/190/70	>> 973277
147	4000	23600	90	tak	LS2	1490/190/70	>> 973215
147	4000	23600	90		LS1	1490/190/70	>> 973260
147	4000	23600	90		LS2	1490/190/70	>> 973208

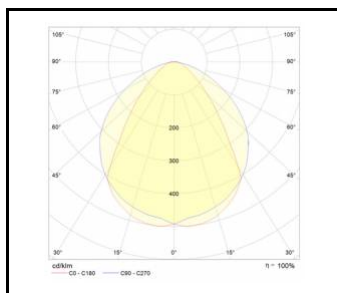
INDUSTRY 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

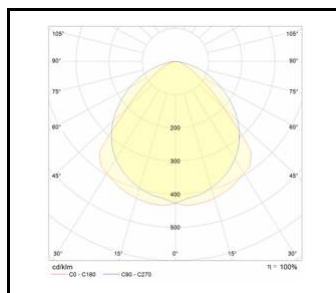
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY 2 LED 45°



INDUSTRY 2 LED 60°



INDUSTRY 2 LED 90°

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:165/2023; 32/2022