

# INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	13.00 - 212.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2150 - 34000
<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; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. 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: do 163 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego. Opcje: dowolny kolor RAL; klosz z PC lub PMMA.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

# INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### INDUSTRY IP66 LED 13W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
13	4000	2150	110		570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552762</a>
13	4000	2150	110	tak	570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552779</a>

### INDUSTRY IP66 LED 23W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
23	4000	3500	110		570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552786</a>
23	4000	3500	110	tak	570/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552793</a>

### INDUSTRY IP66 LED 26W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
26	4000	4000	50		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663536</a>
26	4000	4100	50	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663710</a>
26	4000	4200	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663550</a>
26	4000	4200	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663543</a>
26	4000	4300	80	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663734</a>
26	4000	4300	70	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663727</a>
26	4000	4500	110		1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552007</a>
26	4000	4500	110	tak	1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552076</a>

### INDUSTRY IP66 LED 46W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
46	4000	6900	50		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663567</a>
46	4000	6900	50	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663741</a>
46	4000	7200	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663574</a>
46	4000	7200	70	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663758</a>
46	4000	7250	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663581</a>
46	4000	7250	80	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663765</a>
46	4000	7800	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552014</a>
46	4000	7800	110	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552083</a>

### INDUSTRY IP66 LED 67W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
67	4000	9700	50	tak	1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663772</a>

# INDUSTRY IP66 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
67	4000	9700	50		1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663598</a>
67	4000	10150	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663604</a>
67	4000	10150	70	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663789</a>
67	4000	10200	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663611</a>
67	4000	10200	80	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663796</a>
67	4000	11000	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552021</a>
67	4000	11000	110	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552090</a>

## INDUSTRY IP66 LED 83W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
83	4000	12150	50		1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663659</a>
83	4000	12150	50	tak	1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663833</a>
83	4000	12650	70		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663666</a>
83	4000	12650	70	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663840</a>
83	4000	12750	80		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663673</a>
83	4000	12750	80	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663857</a>
83	4000	13800	110		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552052</a>
83	4000	13800	110	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552120</a>

## INDUSTRY IP66 LED 85W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
85	4000	12050	50		1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663628</a>
85	4000	12050	50	tak	1150/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663802</a>
85	4000	12550	70		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663635</a>
85	4000	12550	70	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663819</a>
85	4000	12650	80		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663642</a>
85	4000	12650	80	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663826</a>
85	4000	13600	110		1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552038</a>
85	4000	13600	110	tak	1150/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552106</a>

## INDUSTRY IP66 LED 106W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
106	4000	15050	50		1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663680</a>
106	4000	15050	50	tak	1450/63/55	D	<a href="#">&gt;&gt; 663864</a>
106	4000	15700	70		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663697</a>
106	4000	15700	70	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663871</a>
106	4000	15850	80		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663703</a>
106	4000	15850	80	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 663888</a>

# INDUSTRY IP66 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
106	4000	17000	110		1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552069</a>
106	4000	17000	110	tak	1450/63/55	C	<a href="#">&gt;&gt; 552137</a>

## INDUSTRY IP66 LED 170W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
170	4000	23950	50		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663956</a>
170	4000	24950	70		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663963</a>
170	4000	25200	80		1250/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663970</a>
170	4000	27200	110		1250/104/135	C	<a href="#">&gt;&gt; 552434</a>

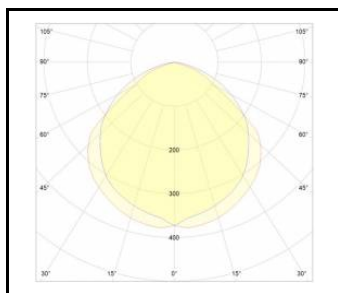
## INDUSTRY IP66 LED 212W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
212	4000	29900	50		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663987</a>
212	4000	31200	70		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 663994</a>
212	4000	31500	80		1450/104/135	D	<a href="#">&gt;&gt; 669194</a>
212	4000	34000	110		1450/104/135	C	<a href="#">&gt;&gt; 552441</a>

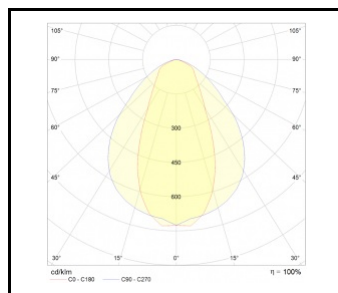
# INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

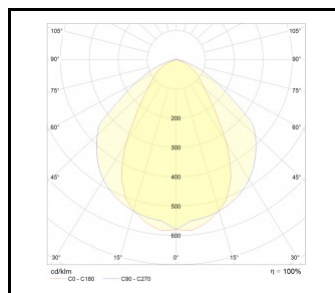
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



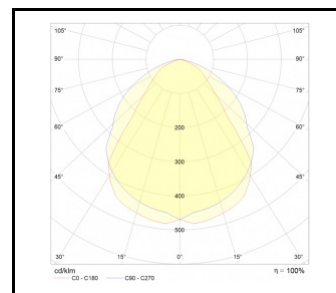
INDUSTRY IP66 LED 110°



INDUSTRY IP66 LED 50°



INDUSTRY IP66 LED 70°



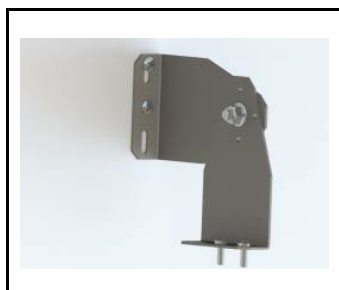
INDUSTRY IP66 LED 80°

# INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)

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:11/2021; 12/2021; 145/2023; 146/2023; 18/2020