

INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	13.00 - 212.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150 - 34000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55
Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	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	>> 552762
13	4000	2150	110	tak	570/63/55	C	>> 552779

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	>> 552786
23	4000	3500	110	tak	570/63/55	C	>> 552793

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	>> 663536
26	4000	4100	50	tak	1150/63/55	C	>> 663710
26	4000	4200	80		1150/63/55	C	>> 663550
26	4000	4200	70		1150/63/55	C	>> 663543
26	4000	4300	80	tak	1150/63/55	C	>> 663734
26	4000	4300	70	tak	1150/63/55	C	>> 663727
26	4000	4500	110		1150/63/55	B	>> 552007
26	4000	4500	110	tak	1150/63/55	B	>> 552076

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	>> 663567
46	4000	6900	50	tak	1150/63/55	C	>> 663741
46	4000	7200	70		1150/63/55	C	>> 663574
46	4000	7200	70	tak	1150/63/55	C	>> 663758
46	4000	7250	80		1150/63/55	C	>> 663581
46	4000	7250	80	tak	1150/63/55	C	>> 663765
46	4000	7800	110		1150/63/55	C	>> 552014
46	4000	7800	110	tak	1150/63/55	C	>> 552083

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	>> 663772

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	>> 663598
67	4000	10150	70		1150/63/55	C	>> 663604
67	4000	10150	70	tak	1150/63/55	C	>> 663789
67	4000	10200	80		1150/63/55	C	>> 663611
67	4000	10200	80	tak	1150/63/55	C	>> 663796
67	4000	11000	110		1150/63/55	C	>> 552021
67	4000	11000	110	tak	1150/63/55	C	>> 552090

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	>> 663659
83	4000	12150	50	tak	1450/63/55	D	>> 663833
83	4000	12650	70		1450/63/55	C	>> 663666
83	4000	12650	70	tak	1450/63/55	C	>> 663840
83	4000	12750	80		1450/63/55	C	>> 663673
83	4000	12750	80	tak	1450/63/55	C	>> 663857
83	4000	13800	110		1450/63/55	C	>> 552052
83	4000	13800	110	tak	1450/63/55	C	>> 552120

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	>> 663628
85	4000	12050	50	tak	1150/63/55	D	>> 663802
85	4000	12550	70		1150/63/55	C	>> 663635
85	4000	12550	70	tak	1150/63/55	C	>> 663819
85	4000	12650	80		1150/63/55	C	>> 663642
85	4000	12650	80	tak	1150/63/55	C	>> 663826
85	4000	13600	110		1150/63/55	C	>> 552038
85	4000	13600	110	tak	1150/63/55	C	>> 552106

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	>> 663680
106	4000	15050	50	tak	1450/63/55	D	>> 663864
106	4000	15700	70		1450/63/55	C	>> 663697
106	4000	15700	70	tak	1450/63/55	C	>> 663871
106	4000	15850	80		1450/63/55	C	>> 663703
106	4000	15850	80	tak	1450/63/55	C	>> 663888

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	>> 552069
106	4000	17000	110	tak	1450/63/55	C	>> 552137

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	>> 663956
170	4000	24950	70		1250/104/135	D	>> 663963
170	4000	25200	80		1250/104/135	D	>> 663970
170	4000	27200	110		1250/104/135	C	>> 552434

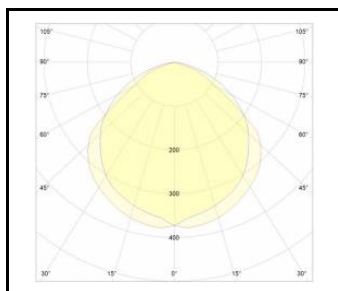
INDUSTRY IP66 LED 212W

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	>> 663987
212	4000	31200	70		1450/104/135	D	>> 663994
212	4000	31500	80		1450/104/135	D	>> 669194
212	4000	34000	110		1450/104/135	C	>> 552441

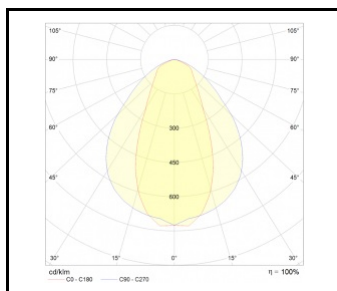
INDUSTRY IP66 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

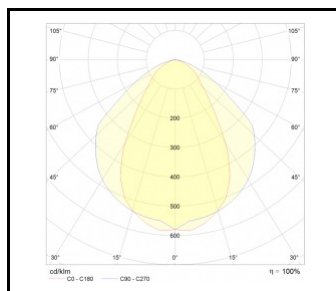
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



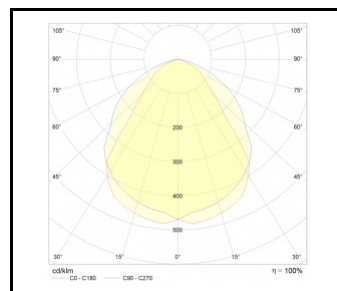
INDUSTRY IP66 LED 110°



INDUSTRY IP66 LED 50°



INDUSTRY IP66 LED 70°



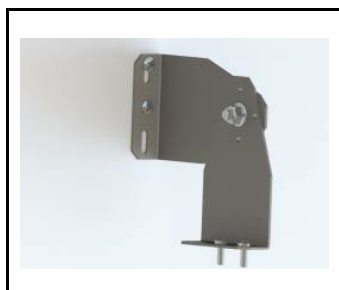
INDUSTRY IP66 LED 80°

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