

INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0



Zalety

- Wysoka skuteczność świetlna do 182lm/W
- Wysoka szczelność IP66
- Szybki i prosty montaż
- Markowe komponenty
- Gwarancja do 10 lat
- Wysoki zakres temperatury pracy

18-32VDC

IP66

IK08

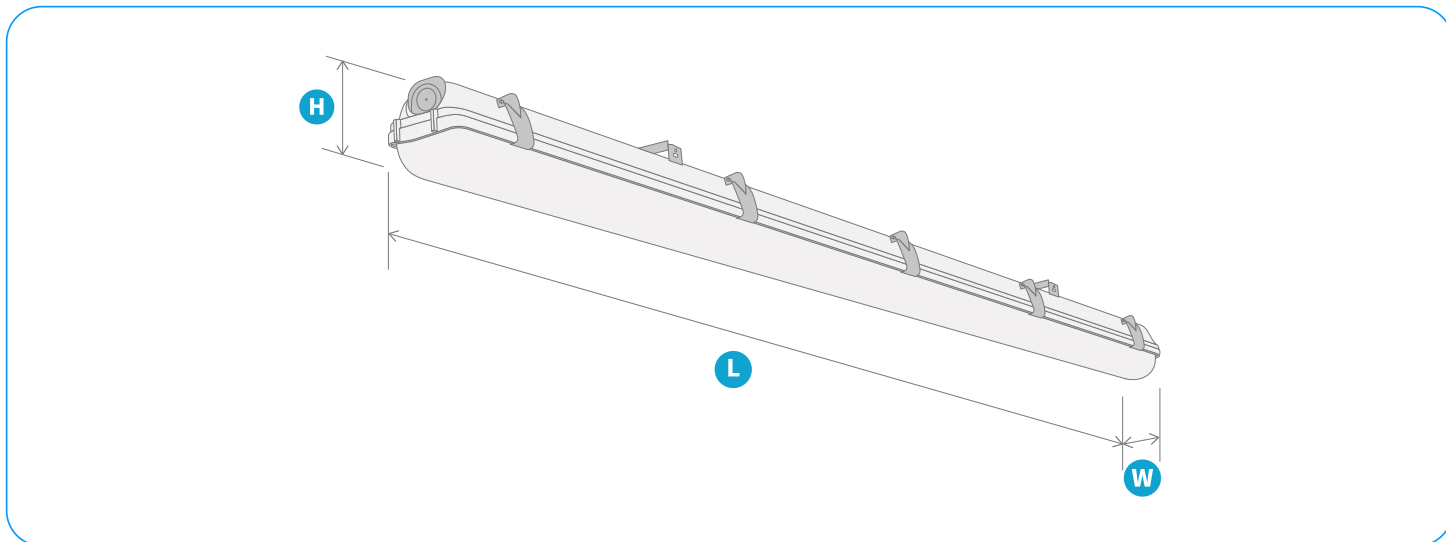


INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0 1

	P			Ra	IP		
IND7DC.10.020.8A3000	20	3350	3000K	>80	IP66	120°X105°	1,5kg
IND7DC.10.020.8A4000	20	3550	4000K	>80	IP66	120°X105°	1,5kg
IND7DC.10.020.8A5000	20	3600	5000K	>80	IP66	120°X105°	1,5kg

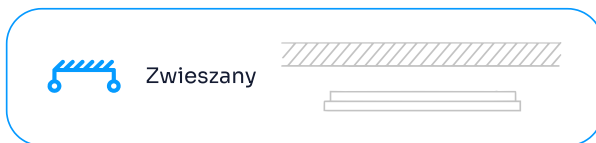
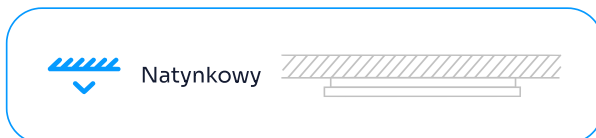
INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0 2

	P			Ra	IP		
IND7DC.20.040.8A3000	40	6800	3000K	>80	IP66	120°X105°	2,3kg
IND7DC.20.040.8A4000	40	7250	4000K	>80	IP66	120°X105°	2,3kg
IND7DC.20.040.8A5000	40	7300	5000K	>80	IP66	120°X105°	2,3kg

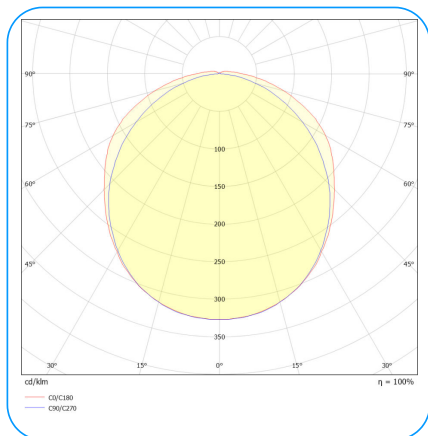


IND7DC.1	84	101	703
IND7DC.2	84	101	1265

Montaż



Natężenie światła



120°X105°

Dostępne konfiguracje

Rodzina	Wersja mocowa	Wersja	Moc [W]	CRI	Typ diody	CCT [K]	Materiał soczewki	Materiał dyfuzora	Kąt rozsyłu	Sterowanie	Temperatura pracy	Gwarancja	Modyfikacje
IND7DC INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0	1 1	0 Standard	020 20W	8 >80	A Midpower	3000 3000K	0 Brak soczewki	P21 Dyfuzor PC transparentny	120105 120°x105°	00 On/Off	0030 -0°C=30°C	03Y 3 Lat	0000 Brak
	2 2		040 40W			4000 4000K							E010 Bez zasilacza
						5000 5000K							

Przykładowy kod produktu

IND7DC.10.020.8A3000.OP21.120105.00.0030.03Y.0000

Galeria zdjęć

