

INDUSTRIAL LED 6.0

Przewagi

- Wysoka skuteczność świetlna do 180 lm/W
- Dyfuzor wykonany z PC
- Oprawa z IP66
- Klasa odporności IK08
- Praca w temperaturach -35°C do +50°C dla wersji 1-3, wersja 4 od -25°C do +40°C



Industrial LED 6.0 1

IND6ST.10.017.8A3000	17	2900	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.017.8A4000	17	3000	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.017.8A5000	17	3050	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.026.8A3000	26	4350	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.026.8A4000	26	4500	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.026.8A5000	26	4550	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.032.8A3000	32	5450	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.032.8A4000	32	5650	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.10.032.8A5000	32	5700	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg

Industrial LED 6.0 2









IND6ST.20.042.8A3000	42	7200	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.20.042.8A4000	42	7450	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg
IND6ST.20.042.8A5000	42	7500	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2kg

Industrial LED 6.0 3

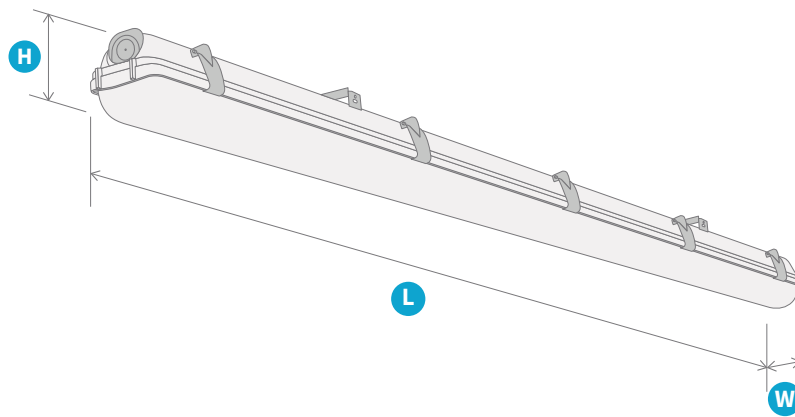
IND6ST.30.066.8A3000	66	11500	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.30.066.8A4000	66	11850	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.30.066.8A5000	66	11900	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg


W celu zapoznania się z parametrami świetlnymi, dla danego kąta rozsytu światłości prosimy o postępowanie się plikami fotometrycznymi. Link do pobrania: luxon.pl/Pliki/LDT-LUXON-LED-2020.zip





Industrial LED 6.0 4

							
IND6ST.40.080.8A3000	80	12900	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.40.080.8A4000	80	13300	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.40.080.8A5000	80	13350	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.40.097.8A3000	97	15300	3000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.40.097.8A4000	97	15800	4000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg
IND6ST.40.097.8A5000	97	15850	5000K	>80	IP 66	120°x110°	2,4kg

Wymiarowanie i Logistyka



	H	L	W
IND6ST 1	80	1277	97
IND6ST 2	80	1277	97
IND6ST 3	80	1573	97
IND6ST 4	80	1573	97

			
IND6ST 1	10	100	160x80
IND6ST 2	10	100	160x80
IND6ST 3	10	100	160x80
IND6ST 4	10	100	160x80

Montaż



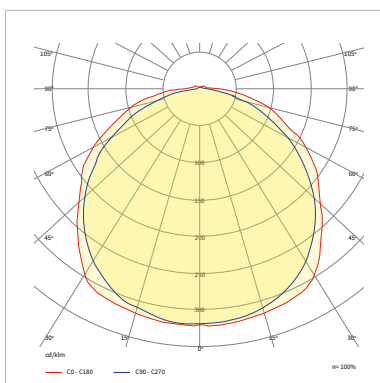
Montaż natynkowy



Montaż zwieszany



Rozsył Światłości



Dostępne konfiguracje

Rodzina	Wersja mocowa	Wersja	Moc [W]	CRI	Typ diody	CCT [K]	Materiał soczewki	Materiał dyfuzora	Rozsył	Sterowanie	Temperatury pracy [°C]	Gwarancja	Modyfikacje
IND6ST Industrial LED 6	1	0	017	8	A	3000	0	P21	120110	00	3550	05Y	0000
	1	Standard	17W	>80	Mid Power	3000K	Nie występuje	PC transparentne	120°x110°	ON/OFF	-35÷50	5 lat	Standard
	2		026			4000				D0	3050	08Y	E010
	2		26W			4000K				DALI	-30÷50	8 lat	Szybko-złącze
	3		032			5000				E3	2540	10Y	E001
	3		32W			5000K				Moduł awaryjny 3h	-25÷40	10 lat	Wersja przelotowa
	4		042								0030		E004
	4		42W								0÷40		Wersja przelotowa; Szybko-złącze
		066											
		66W											
		080											
		80W											
		097											
		97W											

Przykładowy kod produktu:

[IND6ST.10.017.8A3000.OP21.120110.00.2540.05Y.0000](#)