



# INTUBON LED 1.0

## Przewagi

- Wysoka szczelność IP69K
- Wysoka skuteczność świetlna do 150Lm/W
- Kilka wariantów montażu
- Markowe komponenty
- Wysoka odporność na uderzenia IK10
- Wysoka odporność na czynniki zewnętrzne



### Intubon LED 1.0 1

ITB1ST.10.018.8A4000	18	1800 - 2750	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	1kg

### Intubon LED 1.0 2

ITB1ST.20.035.8A4000	35	3650 - 5500	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	1,4kg

### Intubon LED 1.0 3

ITB1ST.30.053.8A4000	53	5450 - 8150	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	1,8kg

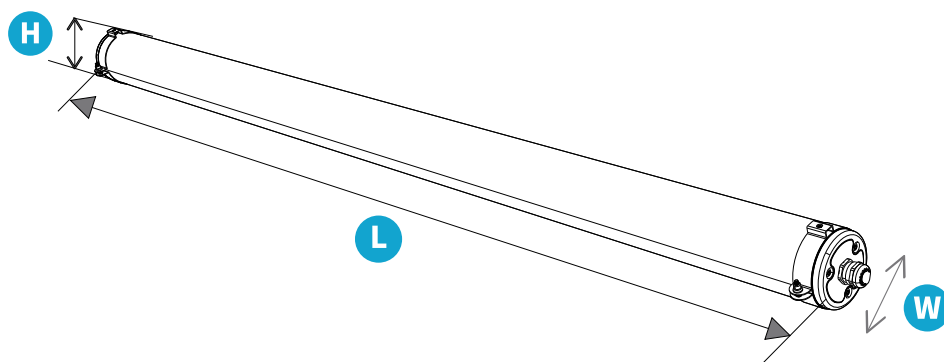
### Intubon LED 1.0 4


ITB1ST.40.070.8A4000	70	7350 - 11000	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	2,2kg

### Intubon LED 1.0 5

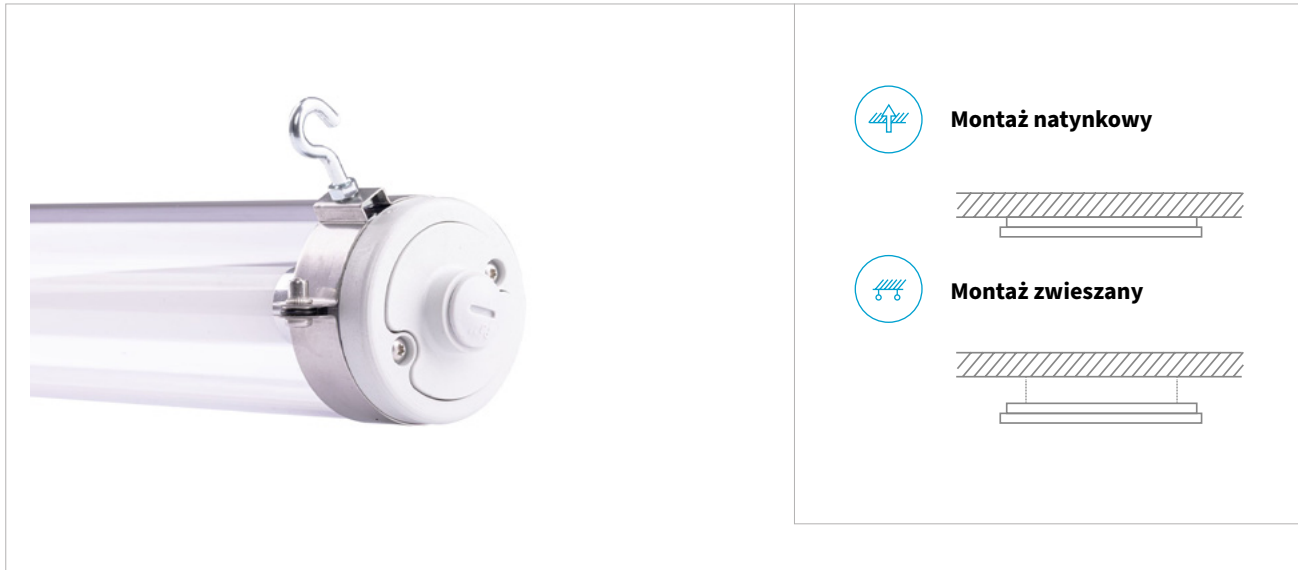
ITB1ST.50.088.8A4000	88	9150 - 13700	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	2,6kg

W celu zapoznania się z parametrami świetlnymi, dla danego kąta rozsyłu światłości prosimy o postępowanie się plikami fotometrycznymi. Link do pobrania: [luxon.pl/Pliki/LDT\\_LUXON\\_LED\\_2023.zip](http://luxon.pl/Pliki/LDT_LUXON_LED_2023.zip)

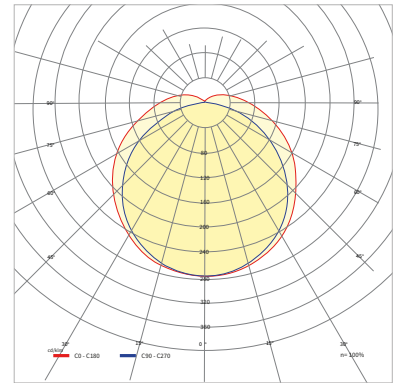
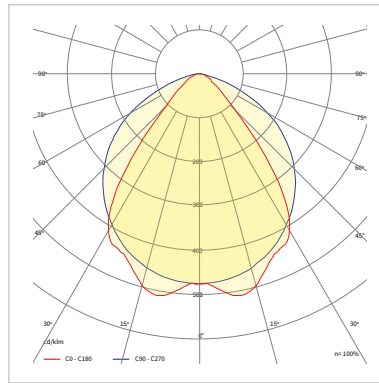
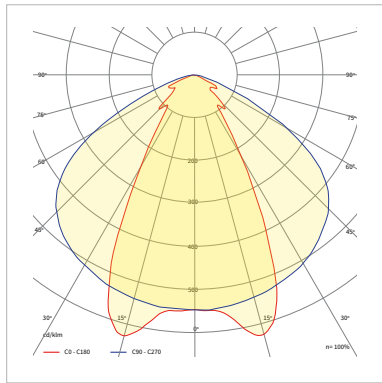


	H	L	W
ITB1ST.1	70	352	70
ITB1ST.2	70	638	70
ITB1ST.3	70	924	70
ITB1ST.4	70	1210	70
ITB1ST.5	70	1496	70

## Montaż



# 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
ITB1ST Intubon LED 1.0	1	0	018	8	A	4000	0	P21	055120	00	3040	05Y	0000
	1	Standard	18W	>80	Mid Power	4000K	Nie występuje	PC transparentne	55°x120°	ON/OFF	-30°C do +40°C	5 lat	Standard
	2		035				1	P23	075105	D0			
	2		35W				PMMA	PC opal	75°x105°	DALI			
	3		053						120110				
	3		53W						120°x110°				
	4		070										
	4		70W										
	5		088										
	5		88W										

Przykładowy kod produktu:

[ITB1ST.30.053.8A4000.OP23.120110.D0.3040.05Y.0000](#)