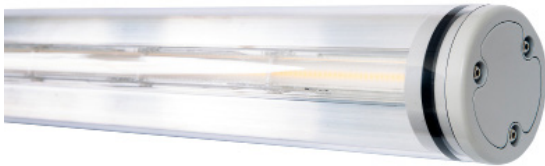




# INTUBON LED 1.0

## Vorteile

- IP69K
- Hohe Lichteffizienz von bis zu 150 Lm/W
- Mehrere Montageoptionen
- Markenkomponenten
- Hohe Schlagfestigkeit IK10
- Hohe Beständigkeit gegen externe Einflüsse



### 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

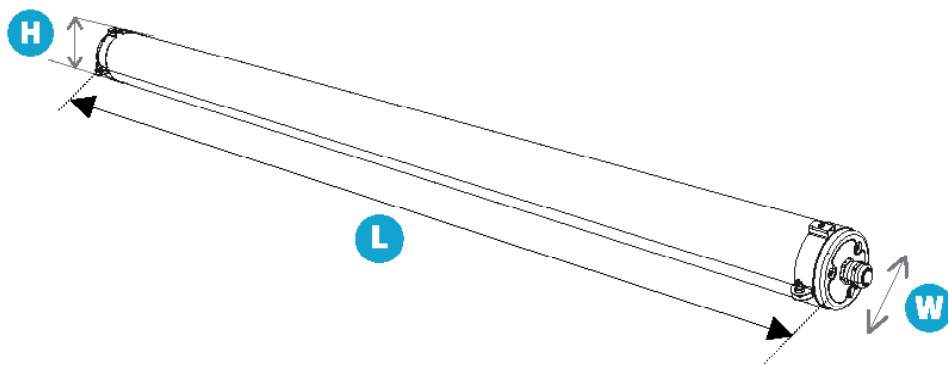
### Intubon LED 1.0 4


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

### Intubon LED 1.0 5

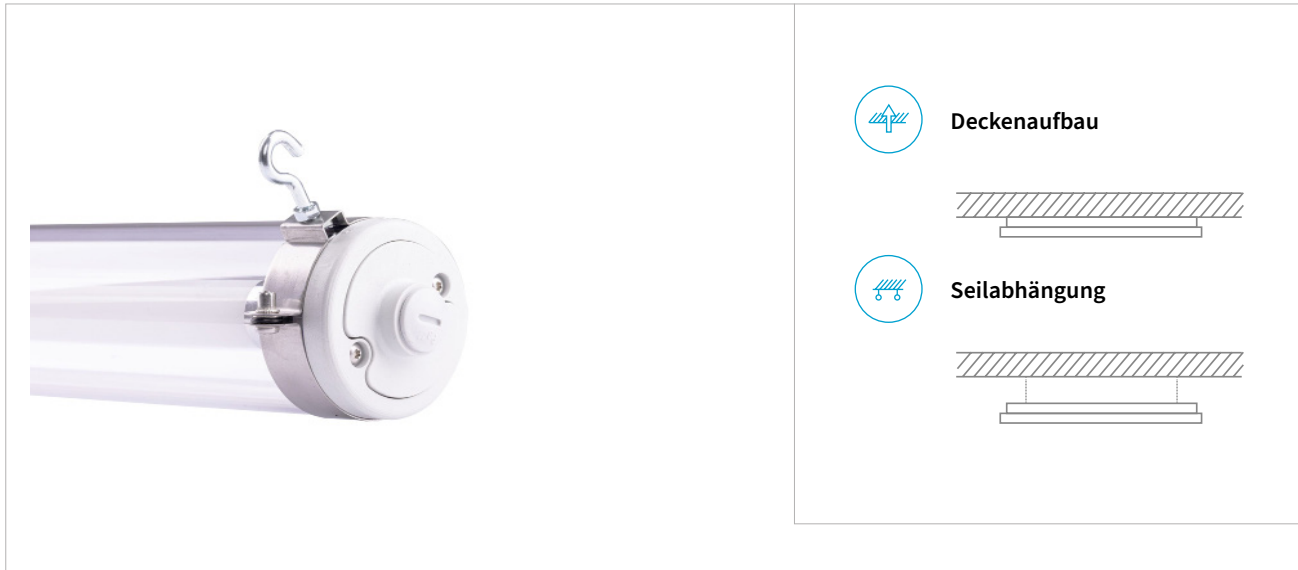
ITB1ST.50.088.8A4000	88	9150 - 13700	4000K	>80	IP69K	120°X110°, 75°X105°, 55°X120°	2,6kg

Um die Lichtparameter für den ausgewählten Abstrahlwinkel genau zu kennen, verwenden Sie bitte photometrische Dateien für den angegebenen Abstrahlwinkel. Download-Link: [luxon.pl/Pliki/LDT-LUXON-LED-2020.zip](https://luxon.pl/Pliki/LDT-LUXON-LED-2020.zip)

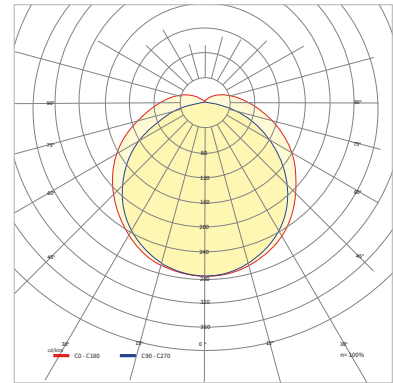
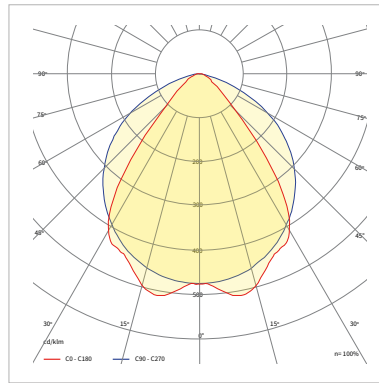
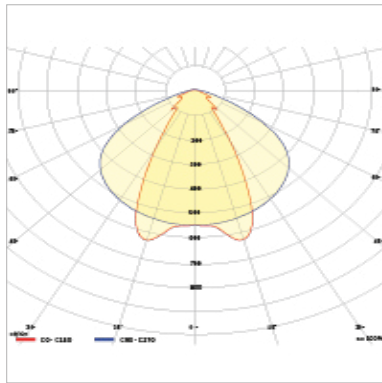


	H	L	W
ITB1ST.1	70	352	70
ITB1ST.2	70	638	70
ITB1ST.3	70	924	70
ITB1ST.4	70	1210	70
ITB1ST.5	70	1496	70

## Montageart



# Lichtstärke



## Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungs- version	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahl- winkel	Lichtsteu- erung	Betriebstem- peratur [°C]	Garantie	Modifika- tionen
ITB1ST Intubon LED 1.0	1	0 Standard	018	8 >80	A Mid Power	4000 4000K	0 Keine Linse	P21	055120	00 ON/OFF	3040 -30°C ÷ +40°C	05Y 5 Jahre	0000 Standard
	1		18W					PC transparent	55°x120°				
	2		035				1	P23	075105				
	2		35W				PMMA	75°x105°	D0 DALI				
	3		053				3	120110					
3	53W	120°x110°											
4	070	4											
4	70W												
5	088	5											
5	88W												

## Beispiel-Produktcode

ITB1ST.30.053.8A4000.0P23.120110.D0.3040.05Y.0000