

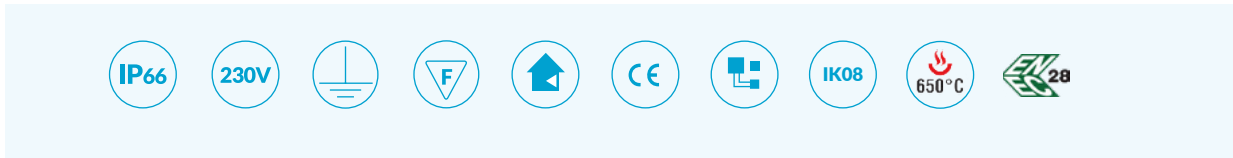


# INDUSTRIAL LED DE 6.0 ENEC



## Vorteile

- Hohe Lichtausbeute von bis zu 180 Lm/W
- IP66 Leuchte
- Schnelle und einfache Montage
- Markenkomponenten
- Bis zu 10 Jahre Garantie
- hoher Temperaturbereich



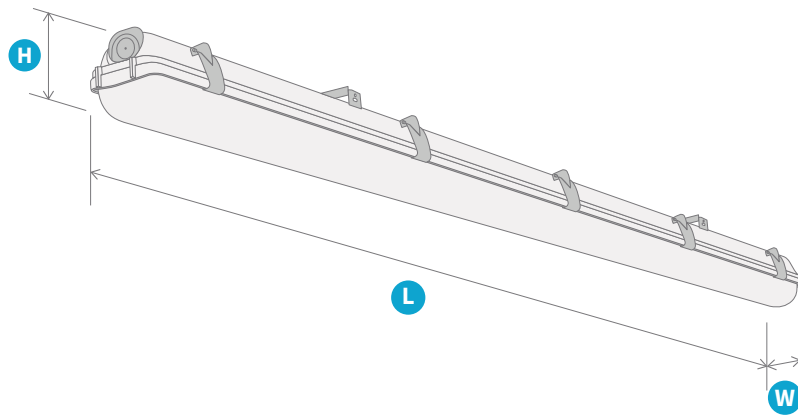
### Industrial LED 6.0 1






IND6DE.18.026.8A3000	26	4250	3000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg
IND6DE.18.026.8A4000	26	4400	4000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg
IND6DE.18.026.8A5000	26	4450	5000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg

### Industrial LED 6.0 2

IND6DE.28.043.8A3000	43	7100	3000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg
IND6DE.28.043.8A4000	43	7300	4000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg
IND6DE.28.043.8A5000	43	7350	5000K	>80	IP 66	110°X110°	2,4 kg

## Abmessungen und Logistik

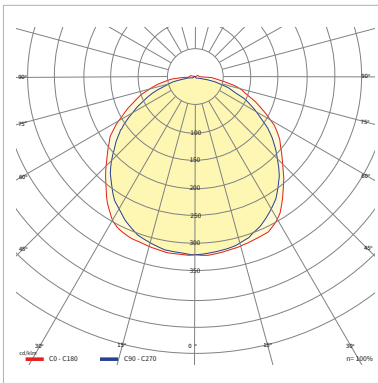


	H	L	W				
IND6DE.1	80	1573	97	IND6DE.1	10	100	160x80
IND6DE.2	80	1573	97	IND6DE.2	10	100	160x80

## 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
IND6DE Industrial LED DE 6.0	1	8 ENEC	026 26W	8 >80	A Mid Power	3000 3000K	0 Keine Linse	P21 PC Transparent	110110 110°x110°	00 ON/OFF	2540 -25÷40	05Y 5 Jahre	0000 Standard
	2		043 43W			4000 4000K				D0 DALI	2545 -25÷45	08Y 8 Jahre	
	2	5000 5000K	2550 -25÷50	2555 -25÷55									

## Beispiel-Produktcode

IND6DE.28.043.8A4000.0P21.110110.00.2540.05Y.0000