

INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0



Vorteile

- Hohe Lichtausbeute bis zu 183 lm/W
- Hohe Dichtheit IP66
- Schnelle und einfache Montage
- Markenkomponenten
- Garantie bis zu 10 Jahren
- hoher Temperaturbereich

18-32VDC

IP66

IK08

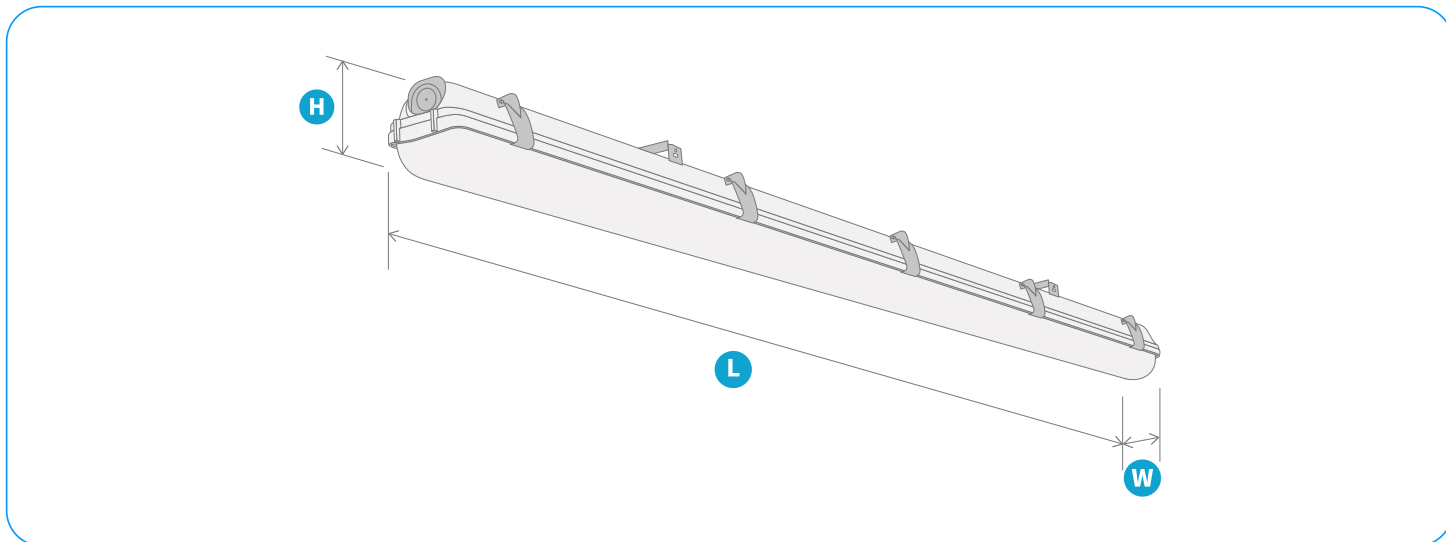


INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0 1

	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

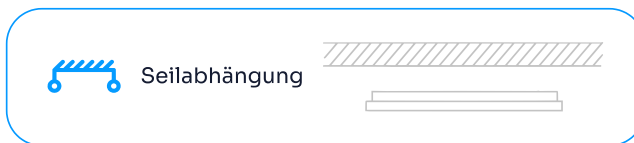
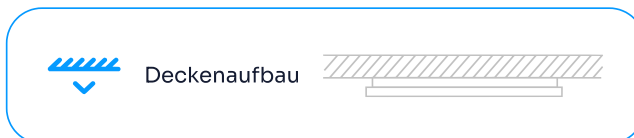


	H	W	L
---	---	---	---

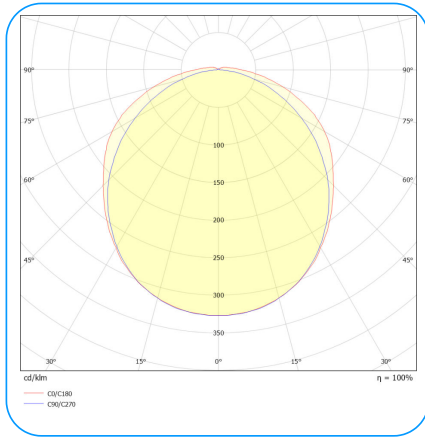
IND7DC.1	84	101	703
----------	----	-----	-----

IND7DC.2	84	101	1265
----------	----	-----	------

Montageart



Lichtstrom



120°X105°

Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvariante	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
IND7DC INDUSTRIAL LED 24VDC 7.0	1 1	0 Standard	020 20W	8 >80	A Mid Power	3000 3000K	0 Keine Linse	P21 PC Diffusor Transparent	120105 120°x105°	00 On/Off	0030 -0°C+30°C	03Y 3 Jahres	0000 Keine
	2 2		040 40W			4000 4000K							E010 Ohne Spannungsversorgung
						5000 5000K							

Beispiel-Produktcode

IND7DC.10.020.8A3000.0P21.120105.00.0030.03Y.0000

Fotogalerie

