

# INDUSTRIAL LED MN 6.0

## Vorteile

- Hohe Lichtausbeute bis 180lm/W
- Hohe Dichtheit IP66
- Schnelle und einfache Montage
- Markenkomponenten
- Garantie bis zu 10 Jahren
- hoher Temperaturbereich



IP66

IK08

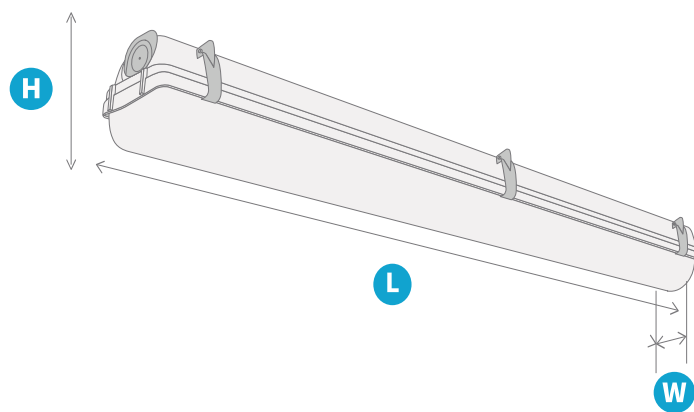
CE

## INDUSTRIAL LED MN 6.0 1

	P			Ra	IP		
IND6MN.10.014.8A3000	14	2050	3000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg
IND6MN.10.014.8A4000	14	2150	4000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg
IND6MN.10.014.8A5000	14	2200	5000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg

## INDUSTRIAL LED MN 6.0 2

	P			Ra	IP		
IND6MN.20.024.8A3000	24	3700	3000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg
IND6MN.20.024.8A4000	24	3850	4000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg
IND6MN.20.024.8A5000	24	3900	5000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg



H

W

L

IND6MN.1

104

97

660

IND6MN.2

104

97

660

## Montageart



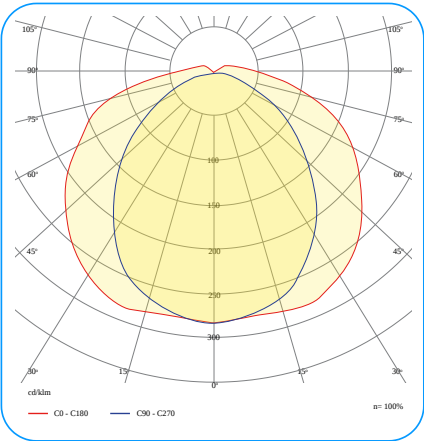
Deckenaufbau



Seilabhängung



Lichtstrom



135°X90°

Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvarianten	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
IND6MN INDUSTRIAL LED MN 6.0	1 1	0 Standard	014 14W	8 >80	A Mid Power	3000 3000K	0 Keine Linse	P23 PC Diffusor Matt	135090 135°x90°	00 On/Off	2545 -25°C÷45°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
	2 2		024 24W			4000 4000K				D0 DALI	3555 -35°C÷55°C	08Y 8 Jahres	E001 Durchgangsversion
						5000 5000K						10Y 10 Jahres	E004 Durchgangsversion; Schnellanschluss
													E010 Ohne Spannungsversorgung
													F004 Outdoor version

Beispiel-Produktcode

IND6MN.10.014.8A3000.OP23.135090.00.2545.05Y.E001