

INDUSTRIAL LED MN 6.0

Vorteile

- Hohe Lichtausbeute bis 1801lm/W
- Hohe Dichtheit IP66
- Schnelle und einfache Montage
- Markenkomponenten
- Garantie bis zu 10 Jahren
- hoher Temperaturbereich



IP66

IK08



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

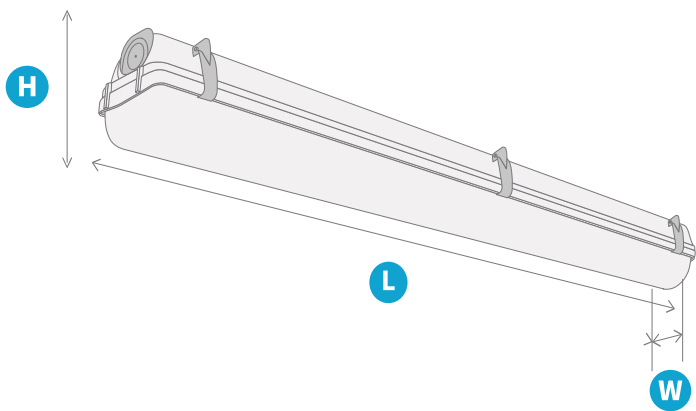


IND6MN.20.024.8A3000	24	3700	3000K	>80	IP66	135°X90°	1,2kg
----------------------	----	------	-------	-----	------	----------	-------

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
----------------------	----	------	-------	-----	------	----------	-------

Um die genauen Lichtparameter für den ausgewählten Abstrahlwinkel zu ermitteln, müssen die photometrischen Dateien für den angegebenen Abstrahlwinkel verwendet werden. Download-Link: [LDT-LUXON-LED.zip](#)



H

W

L

	H	W	L
IND6MN.1	104	97	660
IND6MN.2	104	97	660

Montageart



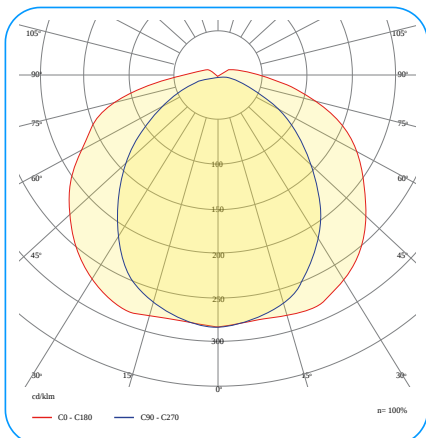
Deckenaufbau



Seilabhangung



Lichtstrom



135°X90°

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
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	-25°C÷45°C -25°C÷45°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
	2 2		024 24W			4000 4000K				D0 DALI	-35°C÷55°C -35°C÷55°C	08Y 8 Jahres	E001 Durchgangs version
						5000 5000K						10Y 10 Jahres	E004 Durchgangs version; Schnellanschluss
													E010 Ohne Spannungsergossung
													F004 Outdoor version

Beispiel-Produktcode

IND6MN.10.014.8A3000.0P23.135090.00.2545.05Y.E001