

### NordMil Pro

- Flexibel industriarmatur
- Överkopplingsbar
- 156lm/W
- 100 000h L70/B10
- 5-års garanti



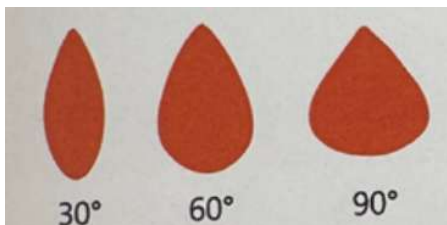
NordMil Pro - Designad för enkel installation, högt ljusutbyte och låg bländning.

Armaturen har en symmetrisk linsteknik med 30, 60 resp. 90 grader för att passa både öppna ytor och smalare lagergångar inom lager- och industrilokaler.

Armaturen är förberedd för överkoppling med anslutningsplintar i båda ändarna.

Teknisk Information:		Ljusdata	
Varumärke	Mad In Light	Ljuskälla	SMD2835
Material	Anodiserad stålplåt	Livslängd	100 000h, L70/B10
	Polykarbonat	Ljusflöde	15619lm
Montering	Dikt, pendlad, lina	Systemeffekt	100W
Ytbehandling	Pulverlackerad stomme	Ljusspridning	60° Symmetrisk
Lackering	Vit, RAL9016	Ljusutbyte	156lm/W
Miljöbedömning	RoHs	Färgtemperatur	3000K / 4000K / 5000K
Halogenfri	Ja	UGR	22,9 (4H/8H)
Energiklass	C	CCT	4000K
Godkännandemärkning	CE	MacAdam	<3 SDCM
Garanti	5 år	Färgåtergivning	Ra 80+
Ljusstyrning		Ljusfördelning	Direkt
		Livslängd drivdon	100 000h / 5%
Ljusstyrning	OnOff	Utbytbart drivdon	Ja
	DALI	THD	8%
Sensor	Ja - Tillbehör	Effektfaktor	≥0.95
PushDIM	Ja	Flimmar (PstLM)	0,018
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja	Stroboskopisk effekt (SVM)	0,005
KorridorDim	Ja		
Dynamisk ljus	Nej	Nödljus	
		Nödljus	Nej

Artikelnummer	Effekt (W)	Optik	Styrning
62-NMP-100-30-L	100W	30 °	OnOff
62-NMP-100-60-L	100W	60 °	OnOff
62-NMP-100-90-L	100W	90 °	OnOff
62-NMP-100-30-D	100W	30 °	DALI
62-NMP-100-60-D	100W	60 °	DALI
62-NMP-100-90-D	100W	90 °	DALI



#### Installation & Elektrisk data

Anslutning	220-240V 50/60Hz
Överkoppling	Ja
Omgivningstemp. Ta	Min. -20°C Max. +45°C
Avsäkring	B10: 9st / B16: 14st C10: 15st / C16: 24st
Isolationsklass	Klass I
Kapslingklass	IP23
Vandalklass	IK07 (IK10 med raster)

#### Dimensioner

Längd	1550mm / 1185mm
Bredd	80mm
Höjd/djup	58mm
Vikt	2,8kg



Med överkoppling på respektive sida av armaturen

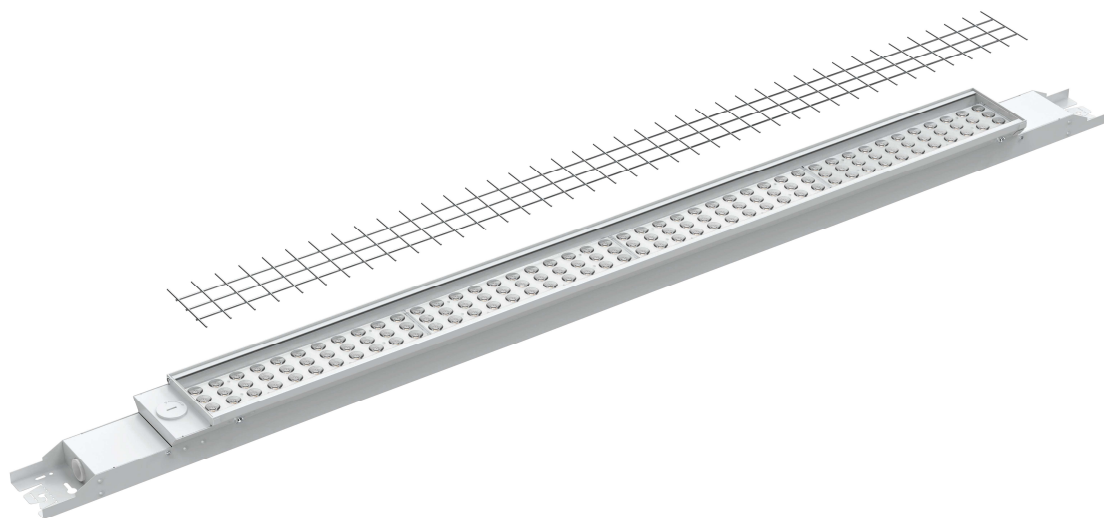
## Tillbehör

---

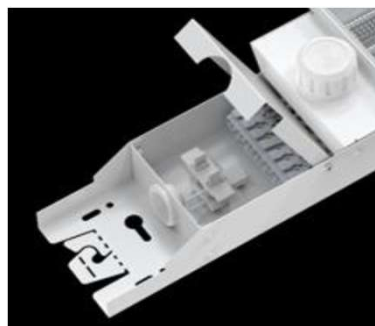
62-MC192D99H	Microvågssensor, 5V PWM dimming signal
62-MC192D991H	Microvågssensor, 0-10V dimming signal
62-1185RAS	Bollskydd för IK10



PIR Sensor



Bollskydd raster

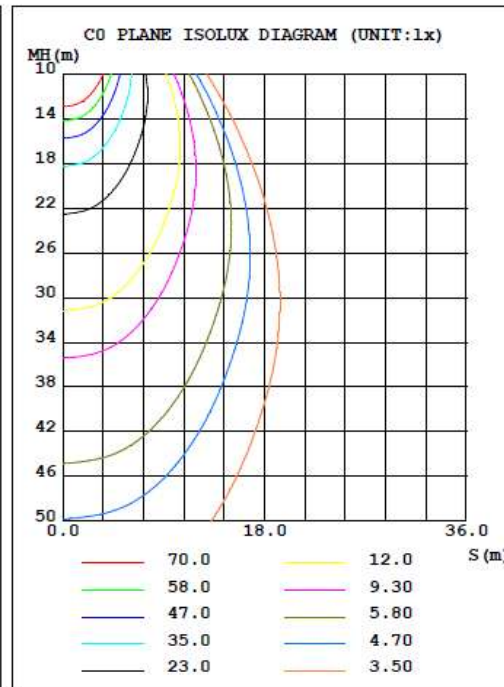
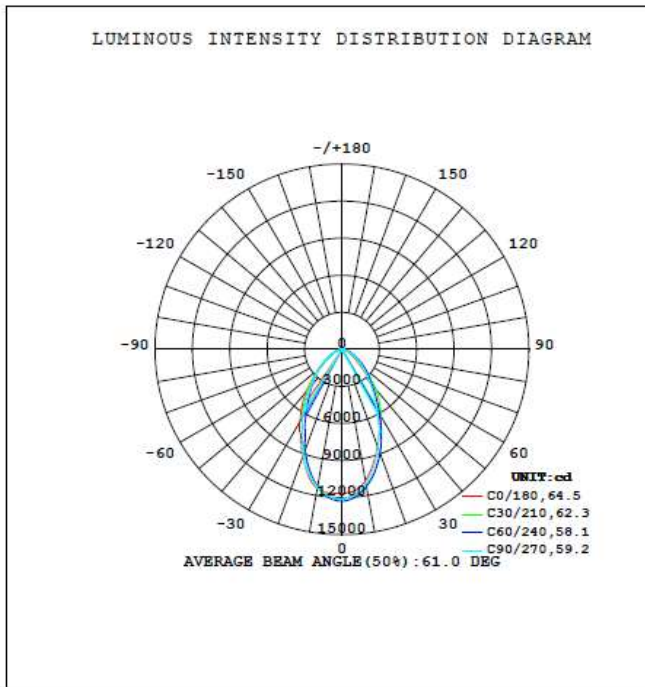


Artikel: NordMil Pro, 62-NMP-100-60-L

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:230.26V I:0.4243A P:96.660W PF:0.9894 Freq:49.99Hz UTHDi:0.00% ITHDi:0.00% Lamp Flux:15618.8x1 lm		
NAME: 1.5M-100W 4000K	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.:	SUR.: 1500*100	Shielding Angle:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 161.58 lm/W			
MODEL		I <sub>max</sub> (cd)	12285	S/MH (C0/180)	0.94
NOMINAL POWER (W)	100	LOR (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.90
RATED VOLTAGE (V)	230	TOTAL FLUX (lm)	15619	η UP, DN (C0-180)	0.3, 46.5
NOMINAL FLUX (lm)	15618.8	CIE CLASS	DIRECT	η UP, DN (C180-360)	0.3, 52.8
LAMPS INSIDE	1	η up (%)	0.7	CIBSE SHR NOM	1.00
TEST VOLTAGE (V)	230	η down (%)	99.3	CIBSE SHR MAX	1.00



C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 30.0DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature: 25.3 °C  
Operators: OUYANG  
Test Date: 01 April 2026

γ Range: 0 - 180DEG  
γ Interval: 1.0DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.473  
Humidity: 65.0%  
Test Distance: 10.890m [K=1.0000]  
Remarks: