



**INDUSTRIKOMponenter A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

# INTEGRERET ARMATUR MACH LED PRO

## UTROLIG VARIABEL, KAN DISKRET INTEGRERES

- Vedligeholdelsesfri LED-teknologi
- Stærk LED for maksimum lys
- Varianter med smalle og brede belysningsvinkler
- Robust aluminiumshus med sikkerhedsglas
- Høj sikkerhed
- Resistent over for mange kølemidler og smøremidler
- Ideel til høj mekanisk og termisk stress
- Næsten indbygget installation
- Direkte tilslutning til maskinens spænding

## TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- Farvegengivelse  $R_a > 80$
- Belysningsvinkel  $30^\circ$  (optik) eller  $95^\circ$  (uden optik)
- Aluminiumsfarvet anodiseret hus
- 4 mm tykt sikkerhedsglas
- Integration i fordybningen med skruer
- Maksimum omgivelsestemperatur  $T_{a_{max}} 40^\circ\text{C}$
- Livcyklus (L70)  $> 50.000$  timer
- IP67 tætningsgrad, klasse III beskyttelse
- Leveres med 3 m netledning
- Forkobling til at forbinde til netspænding som tilbehør



For mere specifikke oplysninger om disse produkter, og hvordan de kan dække dine behov, ring venligst

# INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005

[www.industrikomponenter.dk](http://www.industrikomponenter.dk)



**INDUSTRIKOMponenter A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

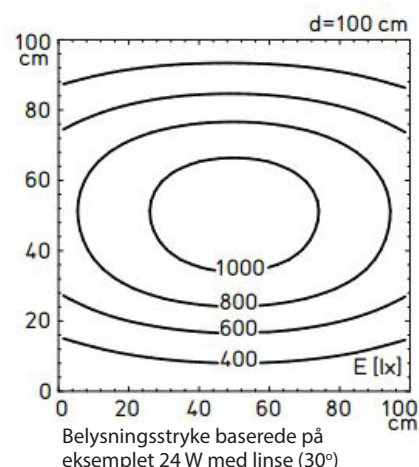
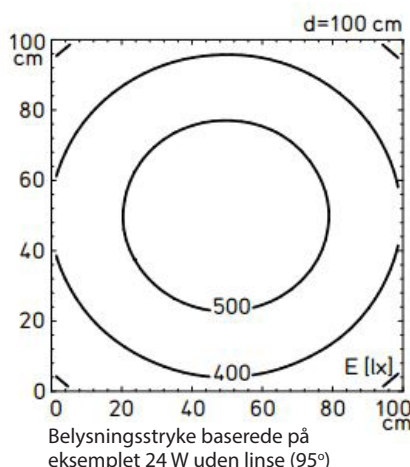
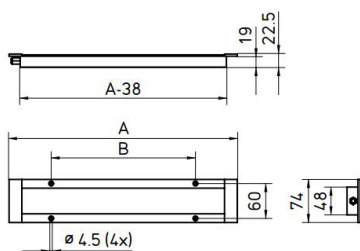
# INTEGRERET ARMATUR MACH LED PRO

AFSTANDSMALING 100cm

LED



## DIMENSIONER



20 - 28 VDC				
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)/ SPECIEL FUNKTION	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	ARTIKEL
LED 6 W	A=220 x 74 B=125 (1x)	113/147 lx <sup>1</sup>	MUEL 1 S	112 571 002 - 000 852 16
LED 6 W	A=220 x 74 B=125 (1x) 30° linse	200/316 lx <sup>1</sup>	MUEL 1 S	112 571 000 - 000 845 79
LED 12 W	A=395 x 74 B=250 (1x)	230/296 lx <sup>1</sup>	MUEL 2 S	112 571 006 - 000 852 24
LED 12 W	A=395 x 74 B=250 (1x) 30° linse	368/600 lx <sup>1</sup>	MUEL 2 S	112 571 004 - 000 852 20
LED 18 W	A=570 x 74 B=200 (2x)	334/425 lx <sup>1</sup>	MUEL 3 S	112 571 012 - 000 852 28
LED 18 W	A=570 x 74 B=200 (2x) 30° linse	564/895 lx <sup>1</sup>	MUEL 3 S	112 571 010 - 000 852 27
LED 24 W	A=745 x 74 B=250 (2x)	445/564 lx <sup>1</sup>	MUEL 4 S	112 571 016 - 000 852 76
LED 24 W	A=745 x 74 B=250 (2x) 30° linse	685/1.091 lx <sup>1</sup>	MUEL 4 S	112 571 014 - 000 852 75

\*  $E_m$  = medium belysningsstyrke;  $E_{max}$  = maksimal belysningsstyrke  
1 Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 100cm  
Fås også om eftermonteringsarmatur

# INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup  
Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005