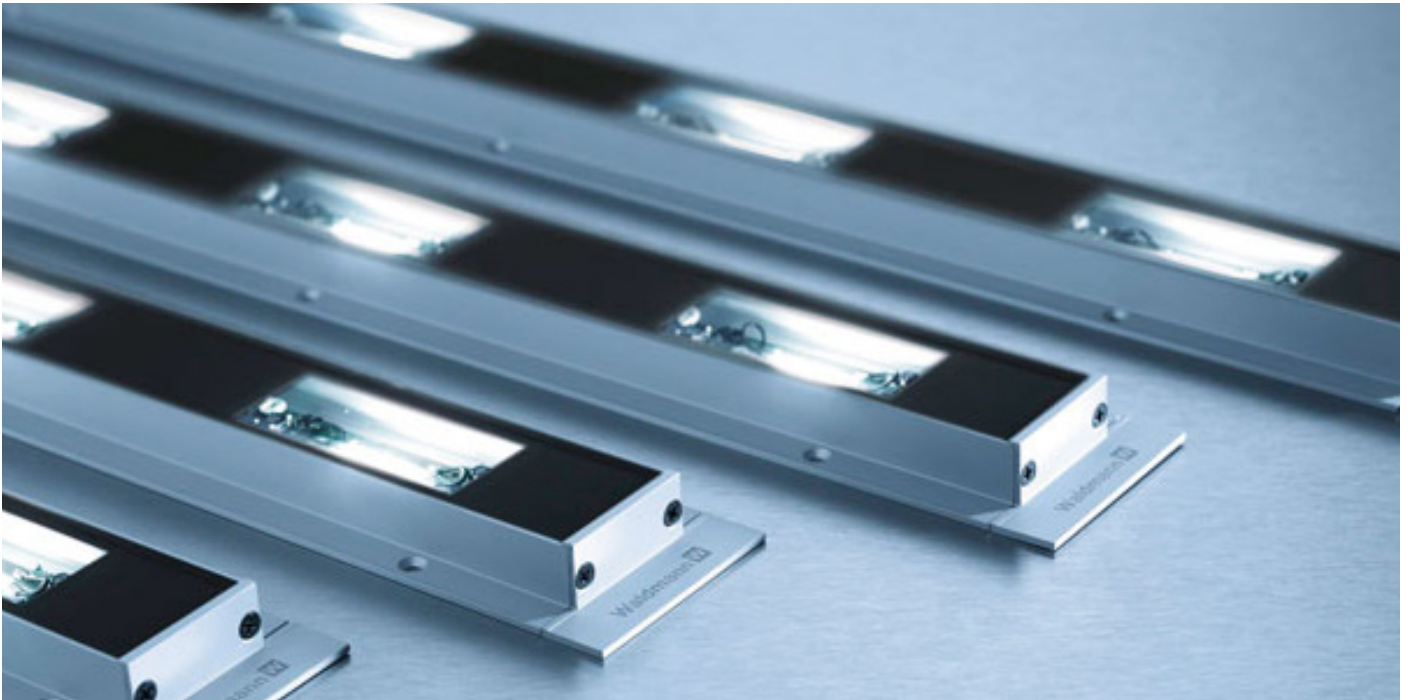




INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

EFTERMONTERINGSARMATUR MACH LED PRO



FORBAVSENDE STÆRK OG FLAD

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Stærk LED for maksimum lys
- Varianter med smalle og brede beslysningsvinkel
- Robust aluminiumhus with sikkerhedsglas
- Høj sikkerhed
- Resistent over for køle- og smøremidler,
- Ideel ved høj mekanisk og termisk belastning
- Tilslutning til maskin- eller netspæning

TEKNISKE DATA

- LED teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- CRI > 80
- Belysningsvinkel 30° (optik) og 95° (uden optik)
- Hus fremstillet af farveløst anodiseret aluminium
- 4 mm tykt sikkerhedsglas
- Skruemonterede
- Maksimum tilladelig omgivelsetemperatur
 $T_{a_{max}} 40^{\circ}\text{C}$
- LED levetid (L70) > 50.000 timer
- IP67 tætningsgrad, klasse III beskyttelse
- ca. 3 m tilslutningskabel

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



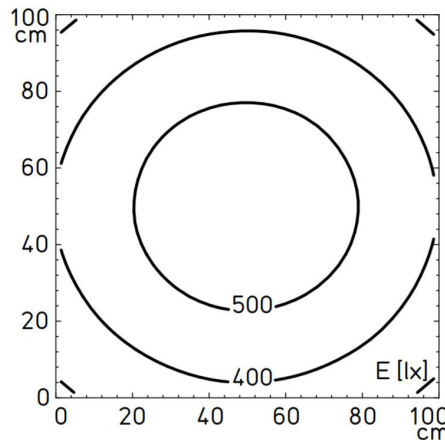
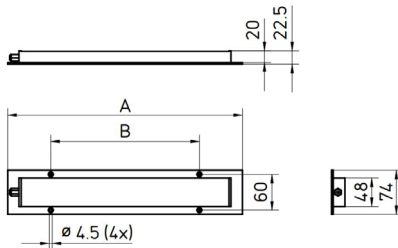
INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

EFTERMONTERINGSARMATUR MACH LED PRO

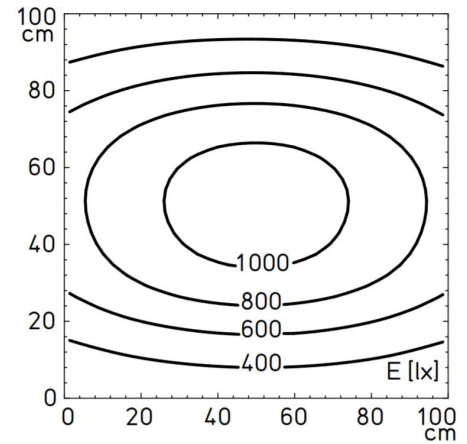
AFSTANDSMÅLING 100cm



DIMENSIONER



Belysningsstryke baseret på 24 W uden optik (95°)



Belysningsstryke baseret på 24 W med 30° optik

20 - 28 VDC					
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
LED 6 W	A=220 x 74 B = 125 (1x)	-	113/147 lx ¹	MUAL 1 S	112 571 022 - 000 821 86
LED 6 W	A=220 x 74 B = 125 (1x)	30 ° optik	200/316 lx ¹	MUAL 1 S	112 571 020 - 000 790 42
LED 12 W	A=395 x 74 B = 250 (1x)	-	230/296 lx ¹	MUAL 2 S	112 571 026 - 000 825 11
LED 12 W	A=395 x 74 B = 250 (1x)	30 ° optik	368/600 lx ¹	MUAL 2 S	112 571 024 - 000 824 56
LED 18 W	A=570 x 74 B = 200 (2x)	-	334/425 lx ¹	MUAL 3 S	112 571 032 - 000 828 20
LED 18 W	A=570 x 74 B = 200 (2x)	30 ° optik	564/895 lx ¹	MUAL 3 S	112 571 030 - 000 827 88
LED 24 W	A=745 x 74 B = 250 (2x)	-	445/564 lx ¹	MUAL 4 S	112 571 036 - 000 828 46
LED 24 W	A=745 x 74 B = 250 (2x)	30 ° optik	685/1.091 lx ¹	MUAL 4 S	112 571 034 - 000 828 44

* E_m = medium belysningsstyrke; E_{max} = maksimal belysningsstyrke
1 Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 100cm

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