



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

## EFTERMONTERINGSARMATUR FLAT LED

LED



### GENIALITET I FLAD DESIGN

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Stærk LED for maksimum lys
- 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 daglys hvid 6.500 K
- CRI > 65
- Belysningsvinkel 60°
- Hus fremstillet af sort anodiseret aluminium
- 4 mm tykt sikkerhedsglas
- Skruemonterede
- Maksimum tilladelig omgivelsestemperatur  
 $T_{a_{max}} 40^{\circ}\text{C}$
- LED levetid (L70) > 50.000 timer
- IP67 og IPX9K 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

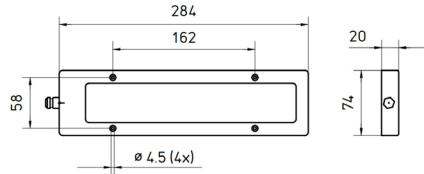
[www.industrikomponenter.dk](http://www.industrikomponenter.dk)



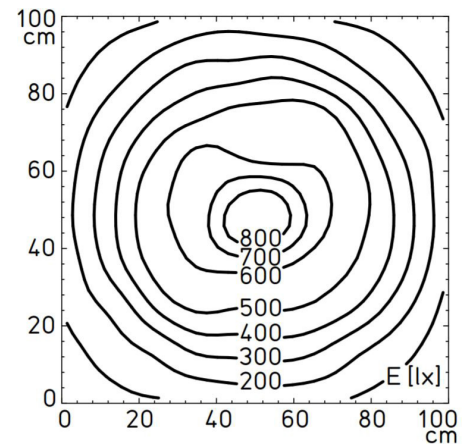
**INDUSTRIKOMPONENTER A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

## EFTERMONTERINGSARMATUR FLAT LED

### DIMENSIONER



### AFSTANDSMÅLING 100cm



Belysningsstryke baseret på 13 W

10 - 40 VDC					
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	VARENUMMER
LED 13 W	284 x 74	-	347/869 lx <sup>1</sup>	MYAL 6 S	112 560 000 - 000 030 69

\*  $E_m$  = 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

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