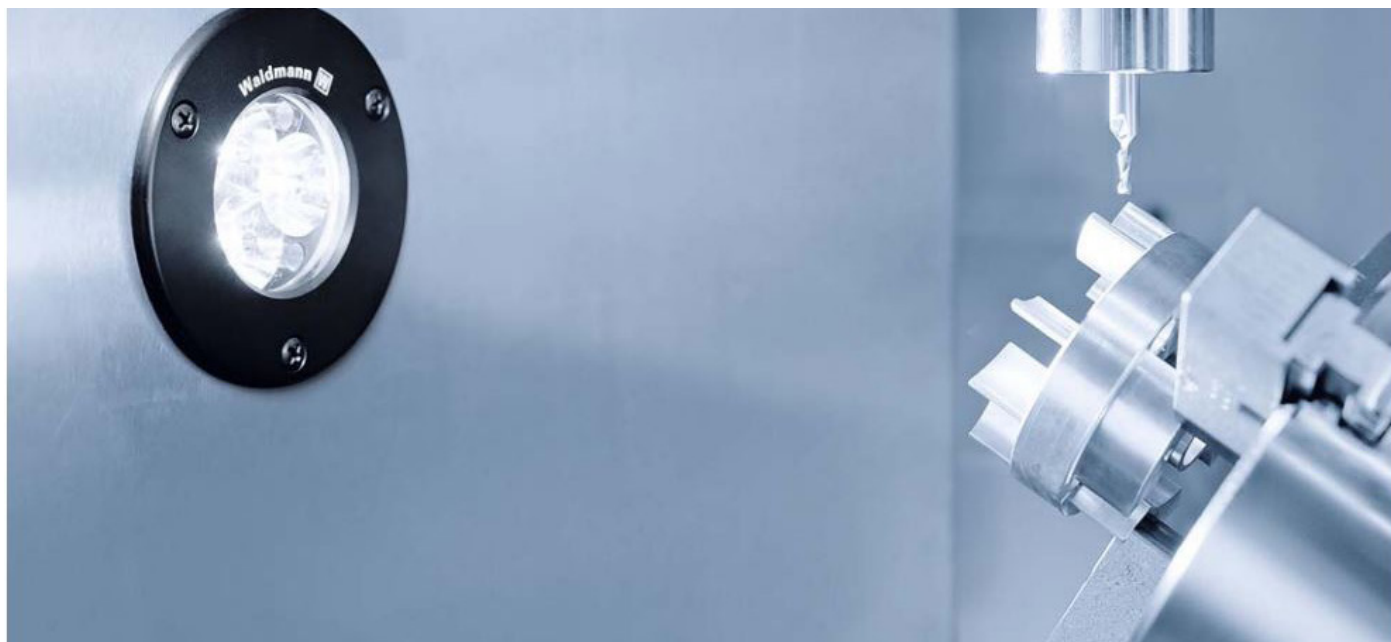




**INDUSTRIKOMponenter A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

# INTEGRERET ARMATUR SPOT-LED



## KRAFTIGT LYS I LILLE FORMAT

- Vedligeholdelsesfri LED Teknologi
- Stærk LED med høj effekt for maksimal lysstyrke
- Varianter med smalle og brede belysningsvinkler
- Robust aluminiumhus med sikkerhedsglas
- Høj sikkerhed
- Resistent over for mange køle- og smøremidler
- Næsten indbygget installation
- Direkte tilslutning til maskinspænding

## TEKNISKE DATA

- LED teknologi
- Farvetemperatur daglys hvid 5.700 K
- Farvegengivelsen CRI Ra > 70
- Belysningsvinkler 10° eller 40°
- Sort anodiseret aluminiumhus
- 3 mm tykt sikkerhedsglas
- Integration i fordybningen med skruer
- Livcyklus (L70) > 50.000 timer
- Leveres med 3 m netledning
- Betjeningsenheder som tilbehør til tilslutning til netspænding

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

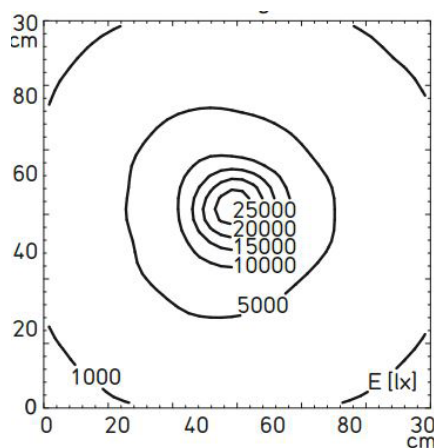
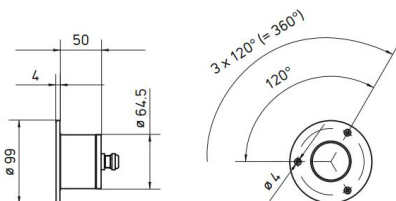
# INTEGRERET ARMATUR SPOT-LED

## AFSTANDSMÅLING 50cm

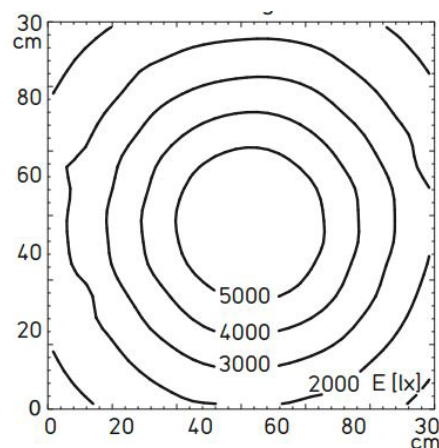


efficient *light*

### DIMENSIONER



Belysningsstryke med 10° linse



Belysningsstryke med 40° linse

### 16 - 30 VAC / 16 - 40 VDC

FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	ARTIKEL
LED 6 W	ø 99 mm	10° optik	4.086/27.500 lx <sup>1</sup>	MCEYL 3 S	112 460 001 - 000 829 95
LED 6 W	ø 99 mm	40° optik	3.000/5.958 lx <sup>1</sup>	MCEYL 3 S	112 460 003 - 000 878 91

\*  $E_m$  = medium belysningsstyrke;  $E_{max}$  = maksimal belysningsstyrke  
1 Måleområde 30 cm x 30 cm /måleafstand 50cm  
Fås også om eftermonteringsarmatur

# INDUSTRIKOMponenter A/S

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