



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

# DREJELIGT HOVED ROCIA.focus



## FOCUS ER PRÆCIS

- Vedligeholdelsesfri LED Teknologi
- Stærkt lys
- Varianter med smalle og brede belysningsvinkler
- Robust kabinet med sikkerhedsglas
- Viton® til høj beskyttelse
- Resistent overfor olie- og kolemidler
- Præcis positionering
- Direkte forbindelse til maskinspænding

## TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- Ra > 80
- Belysningsvinkel 10° eller 40°
- Kabinettet fremstillet af sort og farveløst anodiseret aluminium
- 3 mm tykt sikkerhedsglas
- Maks. omgivelsestemperatur  $T_{a_{max}}$  40 °C
- Kugleled
- LED livcyklus (L70) > 60.000 timer
- IP67 tætningsgrad, klasse III beskyttelse
- ca. 3 m netledning
- Forskellige befæstigelsesformer 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

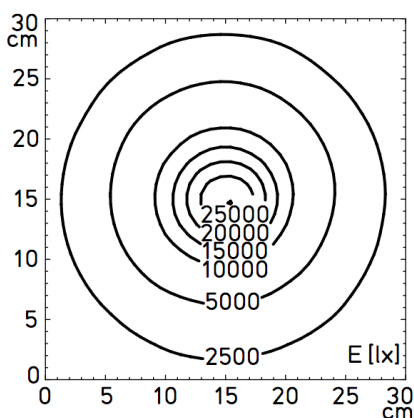
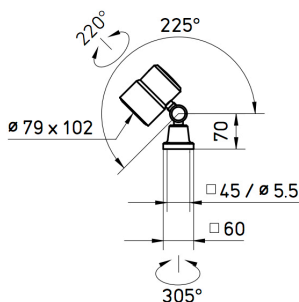
# DREJELIGT HOVED ROCIA.focus

AFSTANDSMÅLING 50cm

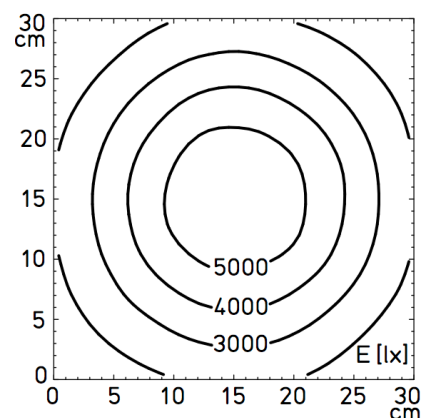
LED



## DIMENSIONER



Baseret på 10°



Baseret på 40°

12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC				
FORBRUG	Speciel Funktion	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	ARTIKEL
LED 8,5 W	10° optik	5.088 lx <sup>1</sup> 30.053 lx <sup>1</sup>	RFJ 600/850/S	113 185 000 - 006 686 13
LED 8,5 W	40° optik	3.255 lx <sup>1</sup> 5.600 lx <sup>1</sup>	RFJ 600/850/S	113 185 000 - 006 802 93

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

# INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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

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