



INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

ARMMONTEREDE ROCIA.focus



LIGE PRÆCIS - PUNKSTREJKE BELYSNING

- Vedligeholdelsesfri LED Teknologi
- Stærke LED med høj effekt for maksimal lysstyrke
- Varianter med smalle eller brede belysningsvinkler
- Kontinuerlig dæmpbare (omskiftelig)
- Robust aluminiumhus med fast sikkerhedsglasskærm
- Viton® tætning til høj grad af beskyttelse
- Resistent over for mange smøre- eller kølemidler
- Justerbar arm
- Tilslutning til maskine eller netspænding

TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- CRI > 80
- Belysningsvinkel 10° eller 40°
- Sort aluminiumsfarvet anodiseret hus
- 3 mm tykt sikkerhedsglas
- Fjeder balanceret arm
- Maksimum omgivelsestemperatur $T_{a_{max}}$ 40 °C
- LED livcyklus (L70) > 60.000 timer
- Kontakten i armaturhovedet
- IP67 tætningsgrad (uden transformer) eller IP65 (med transformer), Beskyttelsesklasse 1 (med transformer) eller klasse III (uden transformer)
- Leveres med ca. 3m netledning med eller uden EU-Stik

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

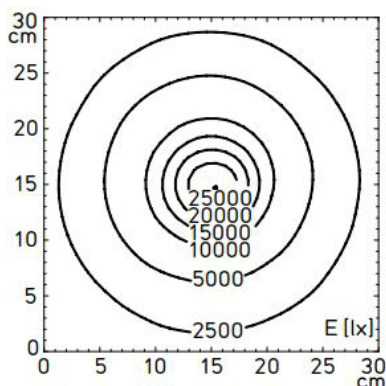


INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

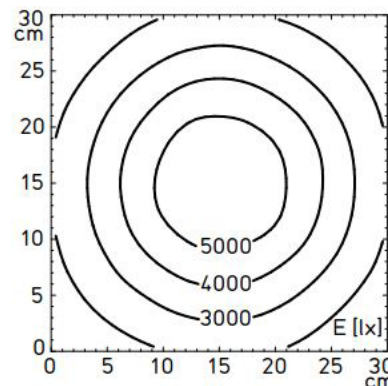
ARMMONTEREDE ROCIA.focus

AFSTANDSMÅLING 50cm

AFSTANDSMÅLING 50cm

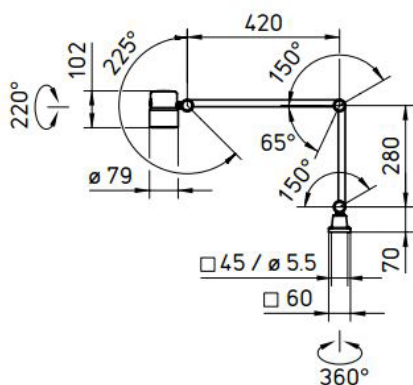


Belysningsstryke med 10° optik



Belysningsstryke med 40° optik

DIMENSIONER



FORBRUG	Special Funktion	DIMENSIONER (mm)	E_m/E_{max}^*	MODEL	ARTIKEL
LED 9 W	10° optik, dæmpbar	Integreret transformer 100 - 240V, 50/60 Hz	5.088/30.053 lx ¹	RFD 600/850/D	113 181 000 - 006 791 31
LED 9 W	40° optik, dæmpbar	Integreret transformer 100 - 240V, 50/60 Hz	3.255/5.600 lx ¹	RFD 600/850/D	113 181 000 - 006 801 67
LED 8 W	10° optik, dæmpbar	- 12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC	5.088/30.053 lx ¹	RFD 600/850/DS	113 182 000 - 006 801 10
LED 8 W	40° optik, dæmpbar	- 12 - 28 VAC, 12 - 40 VDC	3.255/5.600 lx ¹	RFD 600/850/DS	113 182 000 - 006 802 08

* E_m = medium belysningsstyrke; E_{max} = maksimal belysningsstyrke Måleområde 30 cm x 30 cm /måleafstand 50cm
Fås også som fleksarm og drejelig hovedarmatur

INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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

www.industrikomponenter.dk