



INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70LE (Polykarbonat)



STÆRK UNDER EKSTREMT FORHOLD

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Kabinettet fremstillet af stødsikker plastik
- Høj sikkerhed
- Resistent overfor mange kølemidler og smøremidler
- Ideel til høj mekanisk og termisk stress
- Direkte tilslutning til maskinspænding
- Armatur til seriel ledningsføring

TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur DAGSLYS hvid 5.700 K
- Farvegenkendelse $R_a > 80$
- Blændfrit takket være hvid opale armatur
- Armatur lavet af polykarbonat
- Monteret via forskellige beslag fra tilbehør
- Livcyklus L70 > 50.000 timer
- Maksimum omgivelsestemperatur
 $T_{a_{max}} 40\text{ °C}$
- Tætningsgrad IP67, beskyttelsesklasse III
- Tilslutning via snaplås

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

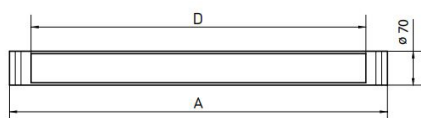
www.industrikomponenter.dk



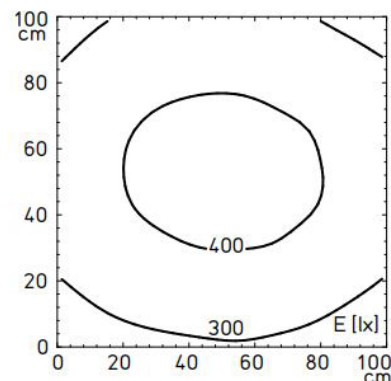
INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70LE (Polykarbonat)

DIMENSIONER



AFSTANDSMÅLING 100cm



Baseret på 30W

16 - 32 VDC					
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	SPECIEL FUNKTION	E_m / E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
LED 10 W	A = 935, D = 824	-	195/245 lx ¹	RL70LE-36	113 448 000 - 006 946 22
LED 10 W	A = 935, D = 824,	Gennemfortrådet	195/245 lx ¹	RL70LE-36 D	113 179 000 - 006 946 19
LED 30 W	A = 1.362, D = 1.251	-	361/437 lx ¹	RL70LE-108	113 449 000 - 006 946 40
LED 30 W	A = 1.362, D = 1.251	Gennemfortrådet	361/437 lx ¹	RL70LE-108 D	113 180 000 - 006 946 37

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

INDUSTRIKOMponenter A/S

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