



INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70LE (Borosilikatglas)

DEN MODERNE KLASSISKE MED LED TEKNOLOGI

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Ultra lavblænding, homogent lys med bløde overgange
- Lysformningsteknologi til optimal lysafbøjning og blændfri belysning
- Yderdiameter på 70 mm til nem udskiftning af traditionelle rørarmaturer
- Høj sikkerhed
- Resistent overfor mange kølemidler og smøremidler
- Ideel til høj mekanisk og termisk stress
- Direkte tilslutning til maskinspænding

TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 5.000 K
- CRI > 80
- Blændfrit takket være Lysformningsteknologi
- Armatur lavet af borosilikatglas
- Monteret via forskellige beslag fra tilbehør
- L70 > 50.000 timer
- Maksimum omgivelsestemperatur
 $T_{a_{max}} 40\text{ °C}$
- Tætningsgrad IP67, beskyttelsesklasse III
- Forbindelse via kabelforskrunding



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

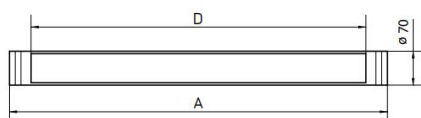
www.industrikomponenter.dk



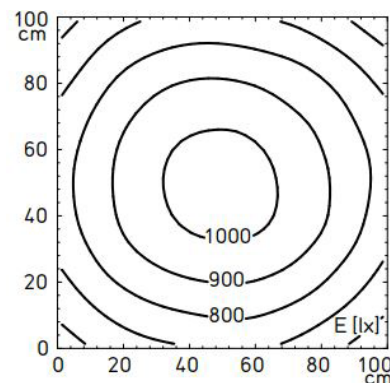
INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70LE (Borosilikatglas)

DIMENSIONER



AFSTANDSMÅLING 100cm



Baseret på 50 W

22 - 26 VDC				
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
LED 12,5 W	A = 370, D = 316	242/317 lx ¹	RL70LE-24 N	113 279 000 - 006 413 86
LED 19 W	A = 510, D = 456	355/462 lx ¹	RL70LE-36 N	113 280 000 - 006 413 89
LED 25 W	A = 650, D = 596	505/646 lx ¹	RL70LE-48 N	113 281 000 - 006 413 92
LED 31,5 W	A = 790, D = 736	624/795 lx ¹	RL70LE-60 N	113 282 000 - 006 413 95
LED 44 W	A = 1.070, D = 1.016	837/1.042 lx ¹	RL70LE-84 N	113 283 000 - 006 413 95
LED 50 W	A = 1.210, D = 1.156	968/1.190 lx ¹	RL70LE-96 N	113 284 000 - 006 414 01

* 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