



INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL40LE

ROBUST KOMPETENCE

- Vedligeholdelsesfri LED teknologi
- Kabinettet fremstillet af stødsikker plastik
- Yderdiameter på 40 mm til integration i tilfælde af begrænset plads
- Høj sikkerhed
- Ideel til høj termisk stress
- Direkte tilslutning til maskinspænding
- Armatur til seriel ledningsføring

TEKNISKE DATA

- LED Teknologi
- Farvetemperatur dagslys hvid 5.700 K
- Farvegenkendelse Ra > 80
- Direkte stråle eller blændfrit takket være hvid opal armatur
- Polykarbonat hus
- Monterede 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



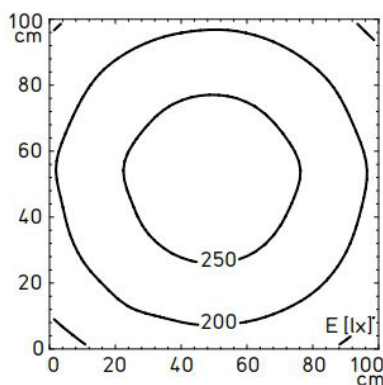
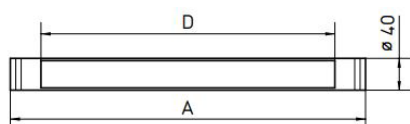
INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL40LE

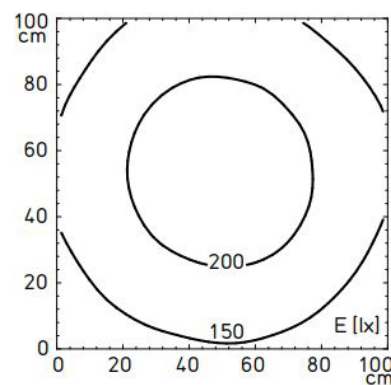
AFSTANDSMÅLING 100cm



DIMENSIONER



Baseret på 10 W med gennemsigtigt rør



Baseret på 10 W med hvid opal skærm

16-32 VDC

| FORBRUG | DIMENSIONER (mm) | SPECIEL FUNKTION | E_m / E_{max}^* | MODEL | VARENUMMER |
|----------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|
| LED 5 W | A = 368 D = 307 | Gennemsigtigt rør | 113/147 lx ¹ | RL40LE-12 | 113 446 000 - 006 941 80 |
| LED 5 W | A = 368 D = 307 | Gennemsigtigt rør, Gennemfortrådet | 113/147 lx ¹ | RL40LE-12 D | 113 017 000 - 006 941 74 |
| LED 10 W | A = 652 D = 591 | Gennemsigtigt rør | 218/280 lx ¹ | RL40LE-24 | 113 447 000 - 006 941 95 |
| LED 10 W | A = 652 D = 591 | Gennemsigtigt rør, Gennemfortrådet | 218/280 lx ¹ | RL40LE-24 D | 113 019 000 - 006 941 89 |

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

16-32 VDC

| FORBRUG | DIMENSIONER (mm) | SPECIEL FUNKTION | E_m / E_{max}^* | MODEL | VARENUMMER |
|----------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|
| LED 5 W | A = 368 D = 307 | Hvid opal skærm | 90/119 lx ¹ | RL40LE-12 | 113 446 000 - 006 941 77 |
| LED 5 W | A = 368 D = 307 | Hvid opal skærm, Gennemfortrådet | 90/119 lx ¹ | RL40LE-12 D | 113 017 000 - 006 941 71 |
| LED 10 W | A = 652 D = 591 | Hvid opal skærm | 1787 lx ¹ | RL40LE-24 | 113 447 000 - 006 941 92 |
| LED 10 W | A = 652 D = 591 | Hvid opal skærm, Gennemfortrådet | 218/280 lx ¹ | RL40LE-24 D | 113 019 000 - 006 941 83 |

* 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