



INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70H

OVERBEVISENDE LYS I HELE DENS LÆNGDE

- Energi effektiv lysstofrør teknologi
- Lyseffekt i næsten hele armaturets længde
- Ultra lavblænding, homogent lys med bløde overgange
- Varianter med parabolisk blændgitter til ideel blændfri visning
- Integreret forkobling
- Bajonetforbindelse til nem udskiftning af lyskilden
- Høj sikkerhed
- Reistent over for mange køle- og smøremidler
- Direkte tilslutning til maskinspænding

TEKNISKE DATA

- Lysstofrør teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 4.000 K
- Farvegenkendelse Ra > 80
- Blændfrit takket være aluminium parabolisk blændgitter
- Armatur lavet af akryl og borosilikatglas
- Monteret via forskellige beslag fra tilbehør
- Tætningsgrad IP67, beskyttelsesklasse I
- Forbindelse via kabelforskrumning
- Forskellige beslag 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



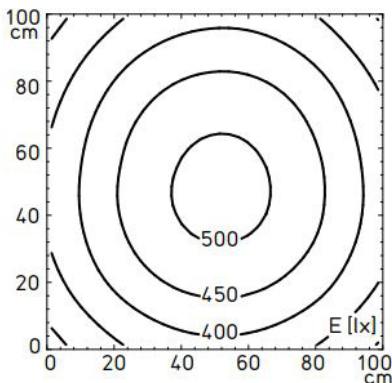
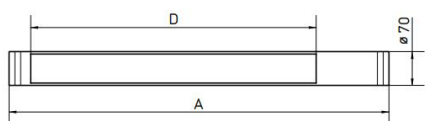
INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

RØRARMATUR RL70H

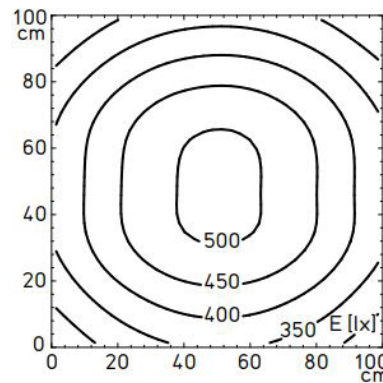
AFSTANDSMÅLING 100cm



DIMENSIONER



Baseret på 2 x 36 W uden blændgitter



Baseret på 2 x 36 W med blændgitter

Integreret elektronisk forkobling

FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	TILSLUTNINGSEFFEKT SPECIEL FUNKTION	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	230 - 240 V, 50/60 Hz/Akryl	280/354 lx ¹	RL70CE-136 H	112 472 000 - 000 908 25
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	230 - 240 V, 50/60 Hz/Akryl Parabolisk blændskitter	271/352lx ¹	RL70CE-136 H	112 472 000 - 000 878 15
TC-L 2 x 36 W	A = 1.065, D = 790	230 - 240 V, 50/60 Hz/Akryl	421/515 lx ¹	RL70CE-236 H	112 449 000 - 000 813 04
TC-L 2 x 36 W	A = 1.065, D = 790	230 - 240 V, 50/60 Hz/Akryl Parabolisk blændskitter	409/510 lx ¹	RL70CE-236 H	112 449 010 - 000 828 68
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	110/230V, 50/60 Hz/Akryl	280/354 lx ¹	RL70E-136 H	619 063 007 - 000 831 50**
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	110/230V, 50/60 Hz Akryl, parabolisk blændgitter	256/350 lx ¹	RL70E-136 H	619 063 017 - 000 831 49**
TC-L 1 x 24 W	A = 495 D = 311	100-250 V, 50/60 Hz/Akryl	242/305 lx ¹	RL70CE-124 H	112 911 000 - 004 887 10
TC-L 1 x 24 W	A = 495 D = 311	100-250 V, 50/60 Hz Akryl, parabolisk blændgitter	207/281 lx ¹	RL70CE-124 H	112 911 010 - 004 888 15
TC-L 1 x 24 W	A = 475, D = 331	24 VAC/DC/Akryl	204/259 lx ¹	RL70CE-124 H	112 470 004 - 000 929 98
TC-L 1 x 24 W	A = 475, D = 331	24 VAC/DC Akryl, parabolisk blændgitter	196/257lx ¹	RL70CE-124 H	112 470 006 - 000 930 00
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	24 VAC/DC/Akryl	258/322 lx ¹	RL70CE-136 H	112 411 000 - 000 939 95
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	24 VAC/DC Akryl, parabolisk blændgitter	271/352 lx ¹	RL70CE-136 H	112 411 010 - 000 939 96

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

**Design med cETLus godkendelse

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 RL70H

Integreret elektronisk forkobling					
FORBRUG	DIMENSIONER (mm)	TILSLUTNINGSEFFEKT SPECIEL FUNKTION	E_m/E_{max}^*	MODEL	VARENUMMER
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	230 - 240 V, 50/60 Hz/ borosilikatglas	280/354 lx ¹	RL70CE-136 H	112 472 001 -000 908 24
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	230 - 240 V, 50/60 Hz borosilikatglas/parabolisk blændgitter	271/352lx ¹	RL70CE-136 H	112 472 011 - 000 908 03
TC-L 2 x 36 W	A = 1.065, D = 790	230 - 240 V, 50/60 Hz/ borosilikatglas	421/515 lx ¹	RL70CE-236 H	112 449 001 - 000 813 05
TC-L 2 x 36 W	A = 1.065, D = 790	230 - 240 V, 50/60 Hz borosilikatglas/parabolisk blændgitter	409/510 lx ¹	RL70CE-236 H	112 449 011 - 000 813 32
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	110/230V, 50/60 Hz/borosilikatglas	280/354 lx ¹	RL70E-136 H	619 063 001 - 000 109 61**
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	110/230V, 50/60 Hz borosilikatglas/parabolisk blændgitter	256/350 lx ¹	RL70E-136 H	619 063 011 - 000 059 22**
TC-L 1 x 24 W	A = 495 D = 311	100-250 V, 50/60 Hz/borosilikatglas	242/305 lx ¹	RL70CE-124 H	112 911 011 - 004 887 13
TC-L 1 x 24 W	A = 495 D = 311	100-250 V, 50/60 Hz borosilikatglas/parabolisk blændgitter	207/281 lx ¹	RL70CE-124 H	112 911 011 - 004 888 18
TC-L 1 x 24 W	A = 475, D = 331	24 VAC/DC/borosilikatglas	204/259 lx ¹	RL70CE-124 H	112 470 005 - 000 929 99
TC-L 1 x 24 W	A = 475, D = 331	24 VAC/DC borosilikatglas/parabolisk blændgitter	196/257lx ¹	RL70CE-124 H	112 470 007 - 000 930 01
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	24 VAC/DC/borosilikatglas	258/322 lx ¹	RL70CE-136 H	112 411 001 - 000 940 03
TC-L 1 x 36 W	A = 585, D = 395	24 VAC/DC borosilikatglas/parabolisk blændgitter	271/352 lx ¹	RL70CE-136 H	112 411 011 - 000 940 04

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

**Design med cETLus godkendelse

INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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