



**INDUSTRIKOMPONENTER A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

## EFTERMONTERINGSARMATUR FLAT TEC



### DET ULTIMATIVE INDEFOR BELYSNING OG ARMATUR TEKNOLOGI

- Energieffektiv lysstofrør teknologi
- Maksimalt lys
- Ekstremt blændfrit
- Robust kabinet fremstillet af aluminium med sikkerhedsglas
- Resistent over for mange kølemidler og smøremidler
- Høj sikkerhed
- Tilslutning til maskin- eller netspænding
- M12 plug

### TEKNISKE DATA

- Lysstoffør teknologi
- Farvetemperatur daglys hvid 6.500 K
- Farvegengivelsen CRI (Ra) > 80
- Blændfri takket være konisk prisme skærm
- Farveløst anodiseret aluminiumhus
- 3 mm tykt sikkerhedsglas
- Skruemonterede
- IP68-1m og IPX9K tætningsgrad, klasse I beskyttelse
- Tilslutning via M12-connector, A-coded

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](http://www.industrikomponenter.dk)

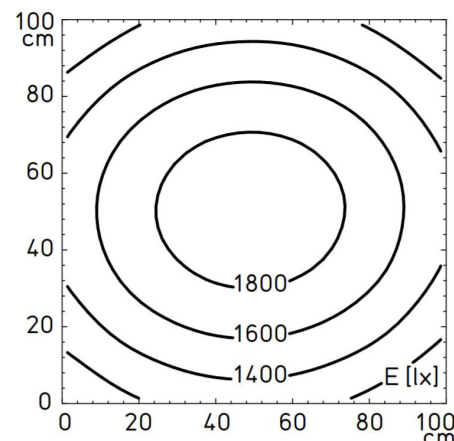
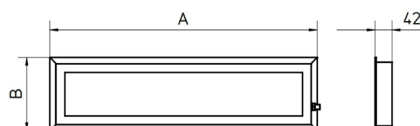


**INDUSTRIKOMPONENTER A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

# EFTERMONTERINGSARMATUR FLAT TEC

## DIMENSIONER

## AFSTANDSMÅLING 100cm



Belysningsstryke baseret på 2 x 54 W

FORBRUG	BETJENINGSENHED	DIMENSIONER (mm)	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	VARENUMMER
T5 3 x 24 W	Integreret elektronisk forkobling 220 - 240 V, 50/60 Hz	A = 660 B = 300	1.000/1.274 lx <sup>1</sup>	MZA 324 N	112 999 000 - 005 555 19
T5 2 x 24 W	Integreret elektronisk forkobling 100 - 250 V, 50/60 Hz	A = 660 B = 220	669/863 lx <sup>1</sup>	MZA 224 N	113 002 000 - 005 555 48
T5 2 x 39 W	Integreret elektronisk forkobling 100 - 250 V, 50/60 Hz	A = 960 B = 220	1.096/1.395 lx <sup>1</sup>	MZA 239 N	113 004 000 - 005 555 61
T5 2 x 54 W	Integreret elektronisk forkobling 100 - 250 V, 50/60 Hz	A = 1.260 B = 220	1.546/1.921 lx <sup>1</sup>	MZA 254 N	113 013 000 - 005 555 85
T5 1 x 24 W	Integreret elektronisk forkobling 24 VDC	A = 660 B = 180	363/466 lx <sup>1</sup>	MZA 124 S	112 995 000 - 005 554 69
T5 1 x 39 W	Integreret elektronisk forkobling 24 VDC	A = 960 B = 180	601/766 lx <sup>1</sup>	MZA 139 S	112 996 000 - 005 554 84

\*  $E_m$  = medium belysningsstyrke;  $E_{max}$  = maksimal belysningsstyrke Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 100cm  
Fås også som integreret armatur

# INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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