



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

## ARBEJDSARMATUR TANEO (DREJELIG)



### KOMFORTABEL OG FLEKSIBEL BELYSNING

- Vedligeholdelsefri LED teknologi
- Kontinuerlig, flimmerfrit lys
- Område lys fri for skygger og reflekser
- God kontrast sensitivitet og meget god farvegenkendelse
- Optimale arbejdsresultater via applikationsorienteret udvalg af skærme
- Stærkt aluminiumhus
- Får også i ESD design

### TEKNISKE DATA

- LED teknologi
- Farvetemperatur neutral hvid 4.000 K eller 5.000 K
- Farvetemperatur  $R_a > 85$  (Konisk Prisme Skærm) eller  $R_a = 90$  (Hvid Opal Skærm)
- Blændfri takket være Konisk Prisme Skærm (CDP) eller hvid opal skærm
- Kabinettet fremstillet af farveløst anodiseret aluminium eller sortmalet aluminium og sort plast
- Skærm lavet af PMMA (CDP) eller PC (hvid opal skærm)
- Fjeder balanceret arm med 3-D kugleled
- Membrankontakten i armaturhovedet for on/off og dæmpning
- IP20 tætningsgrad, klasse I
- Ca. 4 m netledning og plug-in strømforsyning med CEE 7/16 stik (Euro plug)

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

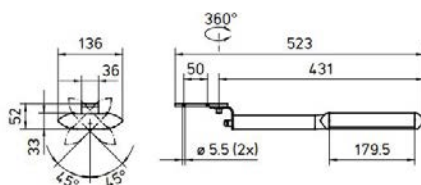
[www.industrikomponenter.dk](http://www.industrikomponenter.dk)



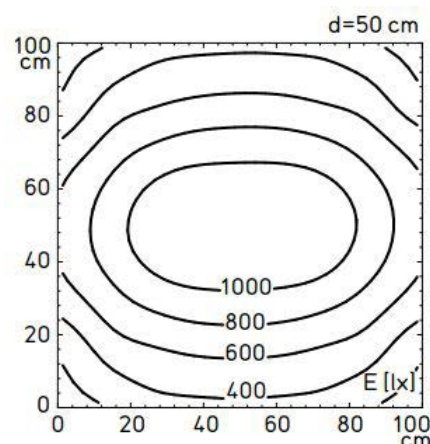
**INDUSTRIKOMPONENTER A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

# ARBEJDSARMATUR TANEO (DREJELIG)

## DIMENSIONER



## AFSTANDSMÅLING 50cm



Belysningsstryke 14W drejede rundt 90° med CDP skærm uden ESD design (afstand mellem de 2 ca. 90cm)

### Plug-in Strømforsyning og 100-240 V, 50/60 Hz

FORBRUG	Special Funktion	DIMENSIONER (mm)	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	ARTIKEL
LED 14 W	CDP Skærm, 4.000 K	179,5 x 136	563/1.569 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 R	112 991 000 - 005 525 84
LED 14 W	CDP Skærm, 5.000 K	179,5 x 136	563/1.569 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 R	112 991 000 - 005 592 47
LED 14 W	Opal Hvid Skærm, 4.000 K	179,5 x 136	361/816 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 R	112 991 000 - 005 592 50
LED 14 W	Opal Hvid Skærm, 5.000 K	179,5 x 136	361/816 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 R	112 991 000 - 005 592 53

\*  $E_m$  = medium belysningsstyrke;  $E_{max}$  = maksimal belysningsstyrke Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 50cm



### Plug-in Strømforsyning og 100-240 V, 50/60 Hz

FORBRUG	Special Funktion	DIMENSIONER (mm)	$E_m/E_{max}^*$	MODEL	ARTIKEL
LED 14 W	CDP Skærm, 4.000 K	179,5 x 136 mm	490/1.346 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 AR	113 021 000 - 005 645 65
LED 14 W	CDP Skærm, 5.000 K	179,5 x 136 mm	490/1.346 lx <sup>1</sup>	SARKL 12 AR	113 021 000 - 005 645 68

\*  $E_m$  = medium belysningsstyrke;  $E_{max}$  = maksimal belysningsstyrke Måleområde 100 cm x 100 cm /måleafstand 50cm

# INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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

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