



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

# INDBYGGET ARMATUR AULED 10



## TEKNISK DATA

Driftsspænding:	24 V DC
Angiven normal udgangseffekt:	10 W
Omgivende temperatur:	-5°C - maks 40°C
Tætningsgrad:	IP67
Beskyttelsesklasse:	SK II
Vægt	0,59 kg
Beskyttelsesrør:	ESG
Lampehus:	Aluminium, anodiseret
Type belysning:	Indbygget Armatur
Anvendelsesområde:	Industriel sektor

## LYSKILDER

Antal LED'er:	120
Strøm:	1,4A
Livstid:	>60.000 timer
Farvegengivelse:	Ra > 80
Energieffektivitetsklasse:	A++
Lysstrøm:	4.200 lm
Lyseffektivitet:	125 lm/W
Lys farve:	5.000 K

## BALLAST (EKSTERN)

Afgangsspænding:	24 V DC
Udgangseffekt:	min. 14 W

## ELEKTRISK TILSLUTNING

Type forbindelse:	Flangestik M8x1, 3-pole
Fastgør tildelingen:	Pin 1:+24V DC Pin 3: GND

## STANDARDE

EN55015:2016-04; EN60598.1: 2015-10;  
EN62031:2015-09; UL2108

## FUNKTIONER

- God varmeafledning via dets robuste aluminiumskrop
- Lav installationshøjde
- Beskyttelse mod midlertidig indgivelse
- ESG Glas
- M8-stik

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)

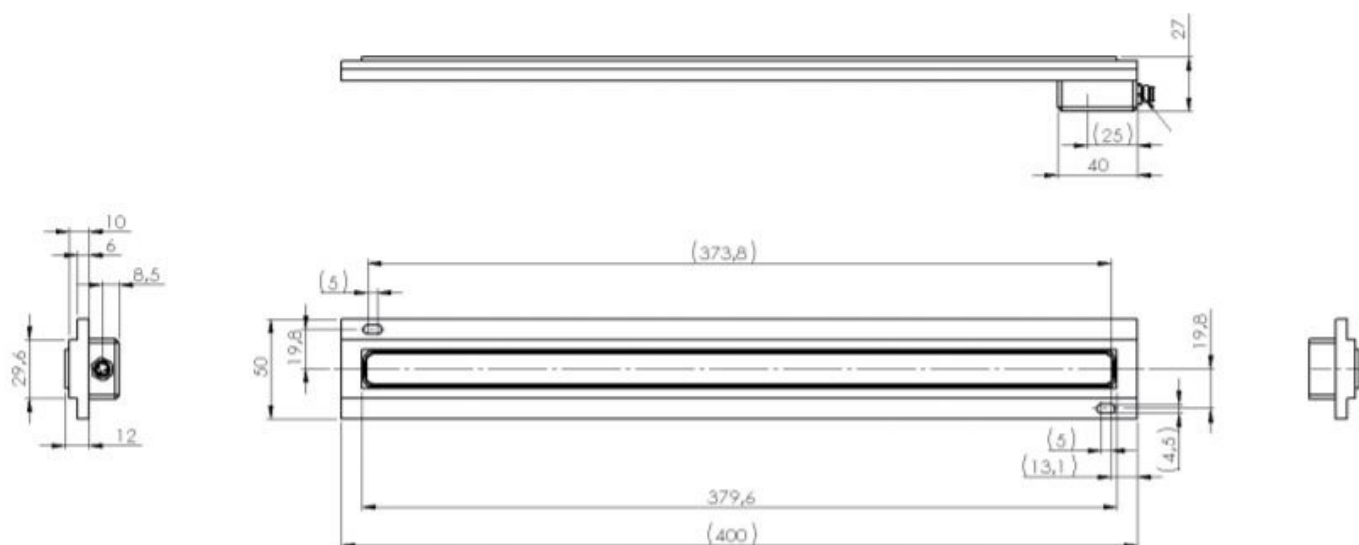


**INDUSTRIKOMponenter A/S**  
En anerkendt partner i Mobil Energi

# INDBYGGET ARMATUR AULED 10

Type	Watt	Spænding	Lysstyrke	Beskyttelsesrør	Dimensioner (mm)	Stik
AuLED 10	10 W	24 V DC	1.260	ESG, satin	400x49x12	M8, tværgående

## DIMENSIONER



# INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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

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