



INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

PÅBYGNINGSARMATUR AULED 20 (24 V)



BALLAST (EKSTERN)

Afgangsspænding: 24 V DC
Udgangseffekt: min. 28 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

TEKNISK DATA

Driftsspænding:	24 V DC
Angiven normal udgangseffekt:	24 W
Omgivende temperatur:	-5°C - maks 40°C
Tætningsgrad:	IP67
Beskyttelsesklasse:	SK II
Vægt	1,7 kg
Beskyttelsesrør:	ESG
Lampehus:	Aluminium, anodiseret
Type belysning:	Påbygningsarmatur
Anvendelsesområde:	Industriel sektor

LYSKILDER

Antal LED'er:	63
Strøm:	918 mA
Livstid:	>60.000 timer
Farvegengivelse:	Ra > 80
Energieffektivitetsklasse:	A++
Lysstrøm:	3.380 lm
Lyseffektivitet:	153 lm/W
Lys farve:	5.000 K

FUNKTIONER

- Lav installationshøjde - til pladsbesparende installation
- Robust og effektiv
- RGBW-variant tilgængelig
- Meget god lyseffekt
- Andre tilgængelige versioner

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

PÅBYGNINGSARMATUR AULED 20 (24 V)

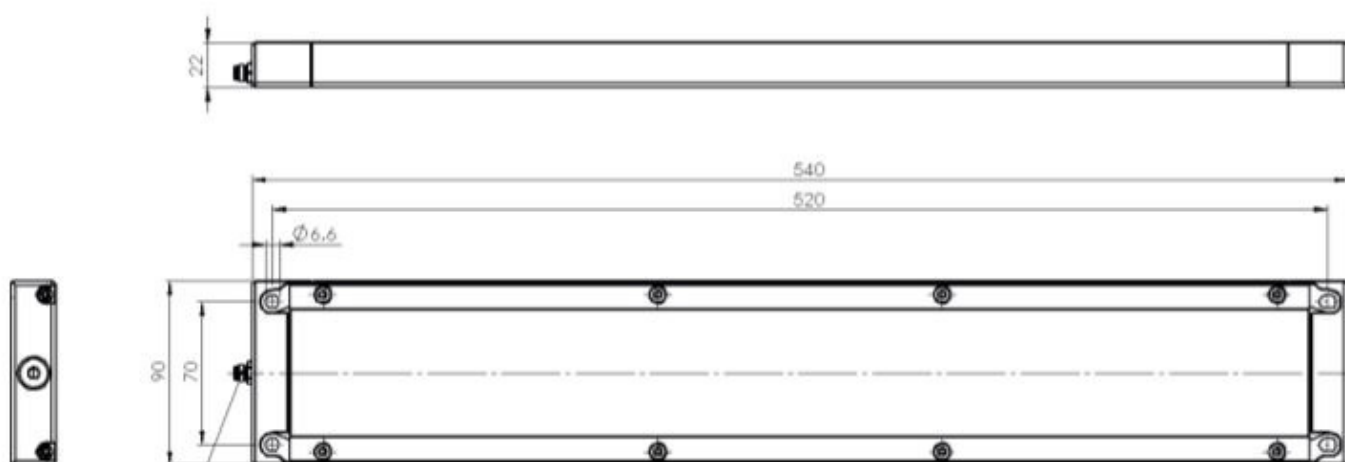
Type	Watt	Spænding	Lysstyrke	Beskyttelsesrør	Dimensioner (mm)	Stik
AuLED 20	24 W	24 V DC	3.380	ESG, Satin	540x90x22	M8, tværgående

VARIANTER

Type	Watt	Spænding	Lysstyrke	Beskyttelsesrør	Dimensioner (mm)	Stik
AuLED 20	24 W	24 V DC	3.380	ESG, Klar	540x90x22	M8, bagmonteret
AuLED 20	24 W	24 V DC	3.380	ESG, Satin	540x90x22	M12, tværgående
AuLED 20 RGBW	33,6 W	24 V DC	2.520 (W) 360 (RGB)	ESG, Satin	540x90x22	M12, bagmonteret
AuLED 20	24 W	24 V DC	3.380	ESG, Klar	5½13x138x25	Han3A
AuLED 20 rødt/hvidt	13 W 47 W	24 V DC	420 5.880	ESG, Satin	540x90x22	M12, tværgående

KAN OGSÅ FÅS I FORSKELLIGE VERSIONER

DIMENSIONER



INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

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

www.industrikomponenter.dk