



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

# RØRARMATUR MiniLED 7

## TEKNISK DATA

Driftsspænding:	24 V DC
Angiven normal udgangseffekt:	24 W
Omgivende temperatur:	-5°C - maks 40°C
Tætningsgrad:	IP20
Beskyttelsesklasse:	SK II
Vægt	0,312 kg
Beskyttelsesrør:	Polycarbonat
Lampehus:	Aluminium, anodiseret
Type belysning:	Hydraulisk løfteplatform
Anvendelsesområde:	Industriel sektor



## LYSKILDER

Antal LED'er:	300
Strøm:	1A
Farvegengivelse:	Ra > 80
Lysstrøm:	849 lm
Lyseffektivitet:	35 lm/W
Lys farve:	4.000 K

## BALLAST (EKSTERN)

Afgangsspænding:	24 V DC
Udgangseffekt:	min. 29 W

## ELEKTRISK TILSLUTNING

Type forbindelse:	Via den åbne kabelende
-------------------	---------------------------

## STANDARDE

EN55015:2016-04; EN60598.1: 2015-10;  
EN6100:2013-04; EN61000-4-2:2009-12

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

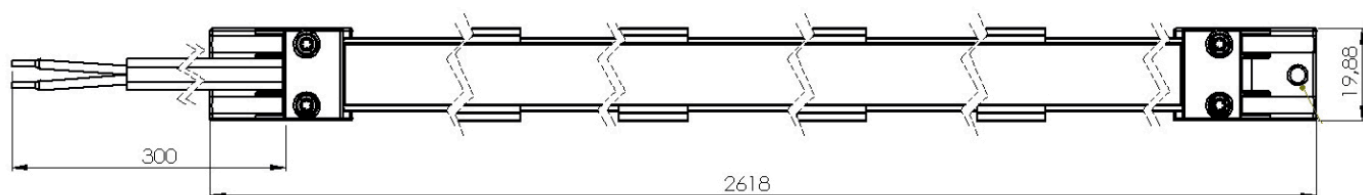
## MiniLED 7

Type	WATT	SPÆNDING	LYSSTYRKE	BESKYTTELSESRØR	DIMENSIONER (mm)	FORBINDELSE
MiniLED7	24 W	24 V/DC	840	Polycarbonat	2.618x13x20	Åben kabelende

### VARIANTER

Type	WATT	SPÆNDING	LYSSTYRKE	BESKYTTELSESRØR	DIMENSIONER (mm)	FORBINDELSE
MiniLED7	13,44 W	24 V/DC	1.680	Polycarbonat	588x13x20	Åben kabelende
MiniLED7	16,6 W	24 V/DC	1.290	Polycarbonat	1.270x13x20	Åben kabelende
MiniLED7	20,2 W	24 V/DC	1.580	Polycarbonat	1.500x13x20	Åben kabelende
MiniLED7	4,7 W	24 V/DC	630	Polycarbonat	288x13x20	Åben kabelende
MiniLED7	4,7 W	24 V/DC	630	potting	288x13x20	Åben kabelende

### DIMENSIONER



# INDUSTRIKOMPONENTER A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup  
Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005