



INDUSTRIKOMPONENTER A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

PÅBYGNINGSARMATUR SETROLINE 70

TEKNISK DATA

Driftsspænding:	230 V AC / 50 Hz
Angiven normal udgangseffekt:	28,9 W
Omgivende temperatur:	-5°C - maks 40°C
Tætningsgrad:	IP67 / IP 69K
Beskyttelsesklasse:	SK I
Vægt	2,27 kg
Beskyttelsesrør:	ESG
Lampehus:	Aluminium, anodiseret
Type belysning:	Påbygningsarmatur, Indbygget armatur, rørarmatur
Anvendelsesområde:	Industriel sektor



LYSKILDER

Antal LED'er:	84
Livstid:	50.000 timer
Farvegengivelse:	Ra > 80
Lysstrøm:	4.000 lm
Lyseffektivitet:	170 lm/W
Lys farve:	4.000 K

BALLAST (EKSTERN)

Afgangsspænding:	230 V AC
Kraftfaktor:	0,96
Udgangsspænding:	27-51 V DC
Udgangseffekt:	maks. 37 W

ELEKTRISK TILSLUTNING

Type forbindelse:	Flangestik M12x1, S-kodet, 4-polet
Pin Tildeling:	Pin 1: L; Pin 3: N; PIN 4:PE

FUNKTIONER

- Innovativt design, der giver mulighed for tre installationsvarianter: som forsænket eller påbygningsarmatur eller via rørklemmer som rørarmaturs erstatning.
- IP67 / IP69K-til særlig uslebne forhold
- Sikkerhedsglas med en rude

STANDARDE

EN55015:2016-04; EN60598.1: 2015-10;
EN62031:2015-09; EN61000-4-4:2013-04;
EN61000-3-2:2017-03; EN61000-4-5:2015-03;
EN61000-3-3:2014-03; 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

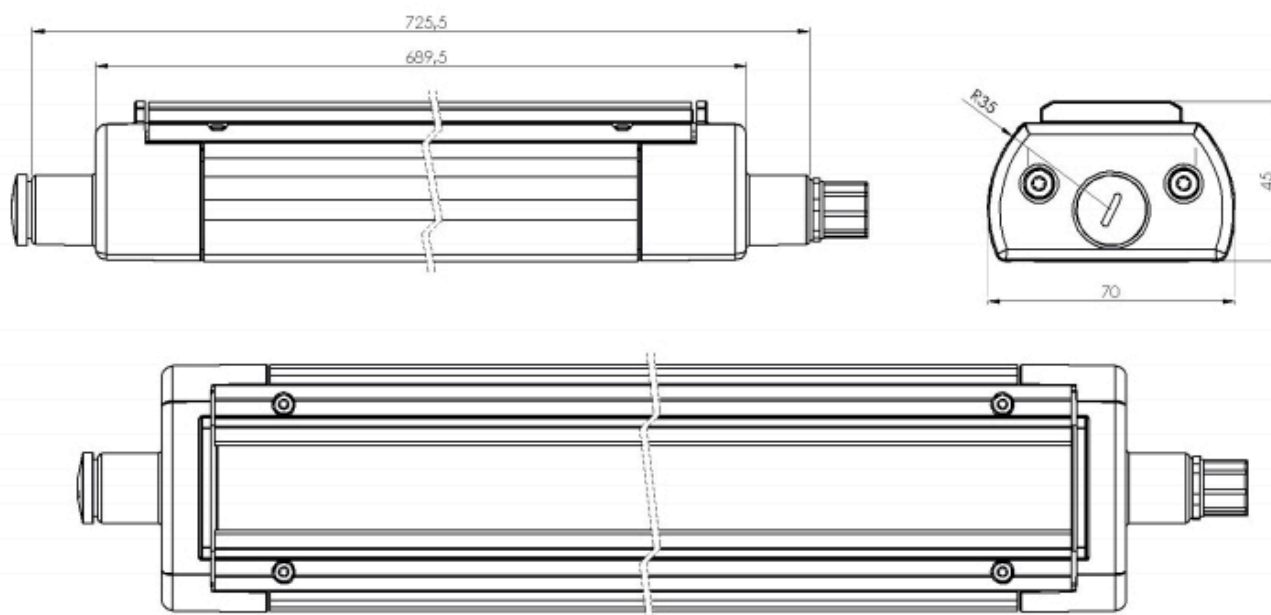
PÅBYGNINGSARMATUR SETROLINE 70

Type	WATT	SPÆNDING	LYSSTYRKE	BESKYTTELSESRØR	LÆNGDE (mm)	FORBINDELSE
Setroline 70	28,9 W	230 V AC	4.000	ESG, Klar	725	M12, Tværgående

VARIANTER

Type	WATT	SPÆNDING	LYSSTYRKE	BESKYTTELSESRØR	LÆNGDE (mm)	FORBINDELSE
Setroline 70	57,2 W	230 V AC	8.000	ESG, Klar	1.285	M12, Tværgående
Setroline 70	17,3 W	230 V AC	2.000	ESG, Klar	446	M12, Tværgående

DIMENSIONER



INDUSTRIKOMPONENTER A/S

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