



## Extra-N LED 670mm

Extra-N er et energibesparende LED armatur der er udviklet til brug i områder med eksplosionsfare. OBS - leveres uden kabelforskrninger.

### Beskrivelse

Armaturet har høj mekanisk modstandsevne og er certificeret *FTZU 05 ATEX 0026X* og overholder krav for brug i i områder klassificeret ZONE 22 og ZONE 2 i forhold til brandfarlige materialer og gasser.

### Certificering

Risiko for eksplosion af brandbart støv BE3N1: Zone 22

Risiko for eksplosion af brandbare gasser BE3N2: ZONE 2

## Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning
Anvendelsesområde:	Anvendes på steder med eksplosionsfare for eksempel i kemisk industri, fødevarer, olie og gas m.v.
Forsyningsspænding:	220-240V, 50/60Hz
Tilslutning:	I 3-polet klemrække max 2,5mm <sup>2</sup> . Kabelforskruning M20x1,5mm <sup>2</sup>
Driver:	u/dæmp. Driveren er flicker-fri
Udskiftelig driver/LED:	Nej/Nej
Levetid:	70.000 timer L80/B10. 100.000 timer L70/B10
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +45°C
Kapslingsklasse:	IP66
Vandalklasse:	IK10
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 80, CCT 4000K
Materialer:	Armaturhus og afskærmning i kemikalieresistent PC. Polycarbonat har stor modstandsdygtighed overfor nogle kemikalier og mindre modstandsdygtighed overfor andre kemikalier, se vores hjemmeside under "Viden" for mere information.
Farve:	Grå RAL7035
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

## Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Vægt (kg)	Antal i yderkasse (stk.)
670*155*105	20	4000	2200	2,2	1

## Tilbehør

Wireophæng:	Ring for bestilling
-------------	---------------------

## Montering

Påbygning på væg og loft med beslag. 1 stk. kabeltætning, 2 stk. tætningsprop og 3 stk. fastgørelsesfjedre medfølger.

Opdateret: 26-08-2024