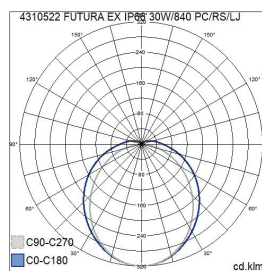
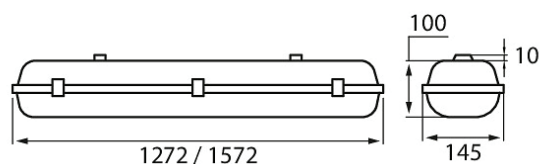




## Futura Ex

Lämpar sig för explosionsfarliga eller mycket dammiga utrymmen som t.ex. produktionslokaler i kemiindustrin. Armaturernas konstruktion uppfyller kraven i ATEX-direktivet 2014/34/EU (Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc, Ex II 3D Ex Tc IIIC T85 °C Dc). Mycket hållbar konstruktion.

- Stomme och opalkupa av polykarbonat. Rostfria reglar.
- Grå.
- Skyddsklass I.
- Lämplig för Ex-zone klasserna 2 och 22.
- Ytmontering.
- Genomkopplad 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Monteringshöjd 2–8 m.
- Fast LED:
  - 1200 mm: 31 W / 4700 lm. 60 W / 9300 lm.
  - 1500 mm: 38 W / 5800 lm. 71 W / 11 100 lm.
- Färgtemperatur 4000 K. CRI > 80 / Ra > 80.
- MacAdam 3 SDCM.
- IP66.
- On/off.
- Omgivningstemperatur -20 ... 55 °C.
- Livslängd L70 100 000 h (Ta55°C).
- Strömkällans livslängd 100 000 h.
- PC = polykarbonat.



• I lager

### Futura Ex P1275

E-NR	KOD		W	LM
7214086	T3FXAA	IP66 IK10 31W/840 PCO GR	31	3730
7214087	T3FXAB	IP66 IK10 60W/840 PCO GR	60	7260

### Futura Ex P1572

E-NR	KOD		W	LM
7214088	T3FXAC	IP66 IK10 40W/840 PCO GR	40	4790
7214089	T3FXAD	IP66 IK10 73W/840 PCO GR	73	8710