

QL Esla

Apparecchio LED, antiesplorazione IP66, IK07 in policarbonato, resistente ai raggi UV (IK05) o in vetro borosilicato. Alloggiamento in alluminio con finitura in poliuretano (RAL1003).

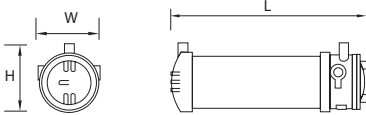
Adatto per zona 1 e 21. In ottemperanza alla direttiva ATEX 2014/34/EU. Ex db IIC T6 Gb and Ex tb IIIC T85 Db. Efficienza dell'apparecchio >110 lm/w.

Staffe di fissaggio in acciaio inossidabile. Non richiede manutenzione e durata pari a 50.000 ore L80. Ta -20°C / +40°C. Garanzia di 5 anni.

Explosion proof IP66, IK07 LED luminaire with UV resistant polycarbonate (IK05) or borosilicate glass. Housing made of aluminum alloy with Polyurethane finish (RAL1003).

Suitable for zone 1 and 21. According ATEX directive 2014/34/EU. Ex db IIC T6 Gb and Ex tb IIIC T85 Db. Fixture efficiency >110lm/w.

Stainless steel fixing brackets. Maintenance free and long lifetime (50.000 hours L80). Ta -20°C / +40°C. Five year warranty.



Potenza Power	Colore Colour	Lumen	CRI (Ra)	Lunghezza Length (mm)	Larghezza Width (mm)	Altezza Height (mm)	Ta.Max Ta.Max	kg	Emergenza Emergency (h)	nr. Art Article no.
22w	4000k	2500	>80	750	157	197	40	8,5	1 (750lm)	OK02223040
40w	4000k	5000	>80	1360	157	197	40	15,9	3 (850lm)	OK04023040

Applicazioni:

- Industria chimica
- Industria farmaceutica
- piattaforme petrolifere
- Siti industriali
- alimentare e agricola

Applications:

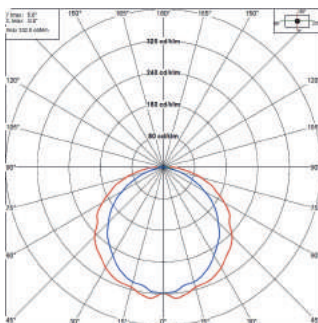
- Chemical industry
- Pharmaceutical
- Oil and gas sites
- Industrial facilities
- Food and agricultural industry

Opzionale :

- Illuminazione d'emergenza permanente , temporanea o entrambe
- passacavo singolo
- passacavo doppio

Optional:

- Emergency lighting permanent, non-permanent or combined
- Single cable gland
- Double cable gland



OK02223040
22w 2500lm 4000k
ηLB 100%