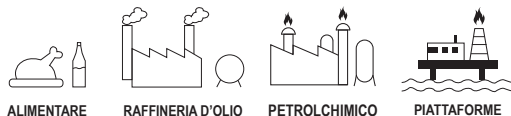




ATEX ZONA 1,21

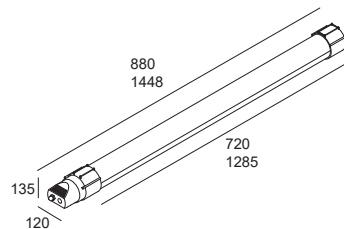


ERCOLE ATEX | per zone 1, 21



- II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb
- II 2D Ex tb IIC 85°C Db

Ercole ATEX
 3,40 Kg
 5,40 Kg



A richiesta:



APPLICAZIONI

- Certificata per l'utilizzo in ambienti da -30° fino a +55°C in presenza frequente di gas e polveri.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Idoneo per ambienti appartenenti alla zona 1 e zona 21 ATEX.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

- PMMA ad alta resistenza chimica e agli urti con protezione UV.
- Tappi in PA66 + fibra di vetro colore grigio o a richiesta giallo.
- Emissione Media, Diffondente.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Silicone MVQ resistente alle alte temperature.
- Semella in acciaio laccato bianco + dissipatore interno in alluminio.
- Pressacavo EX in ottone nichelato o connettore rapido EX.
- Costituito da vano ottico con grado di protezione IP65 con scheda elettronica LED.
- Protezione antiurto IK10.
- Sistema di cablaggio tramite connettore ad innesto rapido.
- Classe di isolamento I.
- Protezione IP66 - protetto dalla polvere, protetto da ondate.

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF) e su richiesta con kit d'emergenza.
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsettiera 3 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

ERCOLE ATEX ZONA 1,21 | Plafoniera stagna ATEX con temperature da -30°C a +55°C

Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	L Lunghezza L Length	Emissione Emission	Alimentazione Power Supply	κ	Schermo Diffuser	Colori Colours
LED	19W	3024	2479	880 mm	MEDIA DIFFONDENTE	ON-OFF	4000K	PMMA	Grigio
LED	37W	6048	4959	1448 mm					Giallo

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz
 *Potenza dei LED **Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000°K
 Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

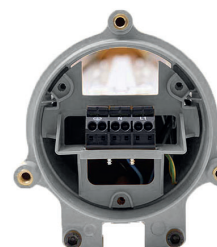
Accessori Inclusi



Clip di fissaggio in acciaio inossidabile 316L, 2 unità
 Fixing clips in stainless steel 316L, 2 units



Pressacavo Ex in ottone nichelato, M20, con dado e anello, 1 unità
 Nickel brass Ex cable gland, M20, with nut and ring, 1 unit



Per informazioni relative al numero minimo/massimo di corpi illuminanti installabili sotto ad ogni interruttore, ove non espressamente indicato nei nostri manuali di installazione, contattare i nostri uffici tecnici. Per il corretto montaggio dell'apparecchio visionare il manuale d'uso. Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.xlitesrl.it)

