



ATEX
ZONA 2, 22

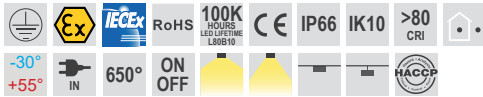
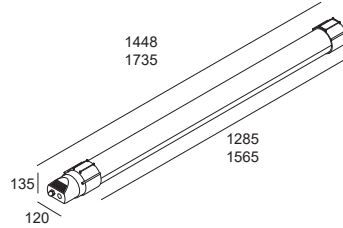
ERCOLE ATEX 2 | per zone 2, 22



- II 3G Ex ec IIC T6/T4 Gc
- II 3D Ex tc IIIC 85°C Dc

Ercole ATEX 2

5,40 Kg
6,20 Kg



A richiesta:



APPLICAZIONI

- Certificata per l'utilizzo in ambienti da -30° fino a +55°C con presenza rara di gas e polveri.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Idoneo per ambienti appartenenti alla zona 2 e zona 22 ATEX.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

- PMMA ad alta resistenza chimica e agli urti con protezione UV.
- Semella in acciaio laccato bianco + dissipatore interno in alluminio.
- Tappi in PA66 + fibra di vetro.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Emissione Media, Diffondente.
- Silicone MVQ resistente alle alte temperature.
- 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.
- Classe di isolamento I.
- Protezione IP69K - protetto dalla polvere, protetto alla penetrazione dell'acqua e protetto dall'alta pressione e dal vapore.

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.
- Morsetteria 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 2,22 | 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	K	Schermo Diffuser	Colori Colours
LED	40W	7344	6022	1448 mm	MEDIA DIFFONDENTE	ON-OFF	4000K	PMMA	Grigio
LED	50W	9180	7527	1735 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

Descrizione



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)

