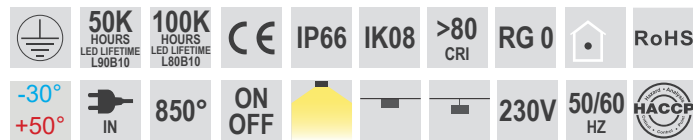
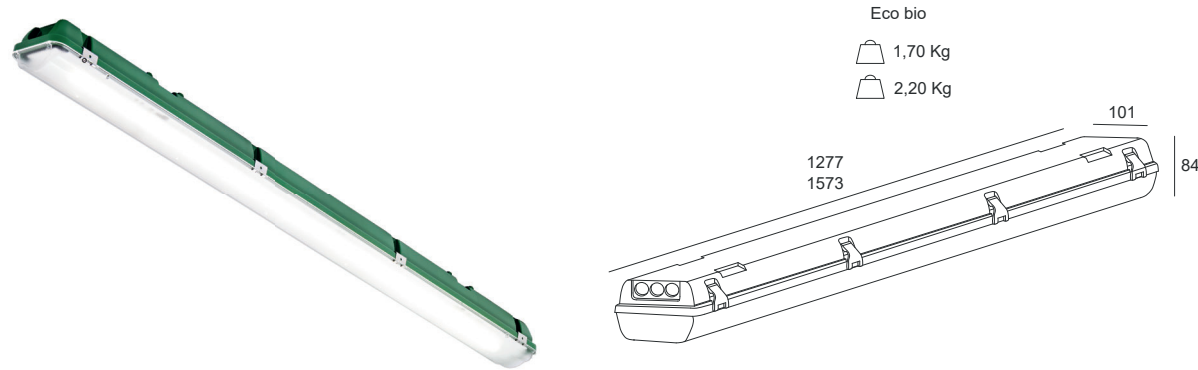


ECO BIO | Plafoniera stagna Sostenibile



APPLICAZIONI

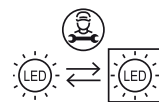
- Apparecchio di illuminazione interna ed per aree di produzione, ambienti industriali e commerciali.
- Adatto per magazzini, capannoni, aziende farmaceutiche.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo da -30° fino a +50°C .
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

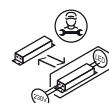
- Policarbonato iniettato parzialmente di origine biologica (non derivato da derivati del petrolio).
- Copro verniciato Verde (disponibile in grigio su richiesta).
- Diffusore in policarbonato iniettato parzialmente di origine biologica, finitura satinata.
- Tappi in policarbonato iniettato parzialmente di origine biologica con guarnizione in poliuretano a tenuta stagna.
- Moduli LED appositamente progettati per garantire le massime performance ed efficienza.
- Emissione Diffondente.
- Fattore di sfarfallio <1%
- Piatto d'acciaio laccato bianco.
- Guarnizioni in silicone senza PWIS.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Completo di connettore aggancio rapido maschio/femmina.
- Protezione antiurto IK08.
- Protezione IP66 - stagno alla polvere e protetta da ondate d'acqua
- Classe di isolamento I.

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio .
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF)
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsettiera a 3 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

CATALOGO **XLITELED INDUSTRIALE** | www.xlitesrl.it

ECO BIO | Plafoniera Stagna Sostenibile

Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	Classe Energetica Energy rating***	L Lunghezza L Lenght	Alimentazione Power supply	K	Colore Colour
LED	25W	4536	4082		1277mm	ON-OFF DALI	3000K 4000K	Verde
LED	35W	6480	5832		1573mm			

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 ***Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica D Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

Tipologia Accessori

Tipologia Accessori	Descrizione
	Cavo di sospensione 2 m gancio e dispositivo di fissaggio (necessari 2 pezzi per lampada) <i>Suspension cable 2 m hook and fastener (2 pieces required per lamp)</i>
	Protezione antifurto (necessaria per il montaggio a parete), set per 1 apparecchio <i>Theft protection (required for wall mounting), set for 1 luminaire</i>
	ZBWM accessorio per montaggio a parete (consente la rotazione dell'apparecchio), set da 2 pezzi <i>ZBWM wall mounting accessory (allows luminaire rotation), 2 pieces set</i>
	Clip di fissaggio in acciaio inossidabile 316L, 2 unità <i>Fixing clips in stainless steel 316L, 2 units</i>

Grazie all'utilizzo di materiali di origine vegetale, siamo in grado di connettere la gestione della catena di approvvigionamento delle risorse con quella di prodotti di scarto, promuovendo e sostenendo l'economia circolare e riducendo l'uso di combustibili fossili. L'alloggiamento e il diffusore sono realizzati in un polimero tecnico in parte di origine biologica, con grandi proprietà. Questa resina di policarbonato biologica è derivata principalmente da isosorbide di origine vegetale (un composto derivato dal glucosio) di origine vegetale e prodotta da risorse rinnovabili.



Riciclabile



Circular Economy



Ecologico



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)

