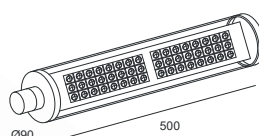


BIG ZINNAKIS OASI GLASS | Plafoniera stagna

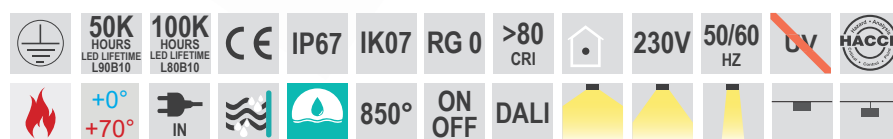
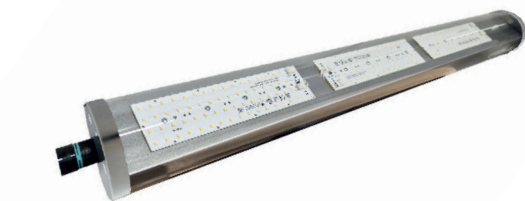
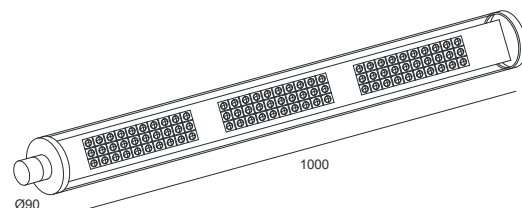
Big zinnakis Oasi glass mini plafone-sospensione

2,50 Kg



Big zinnakis Oasi glass maxi plafone-sospensione

4,90 Kg



BIG ZINNAKIS OASI GLASS | Plafoniera stagna per temperature da +0°C a +70°C

Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen LED	Lumen OUT**	Classe Energetica Energy rating***	L Lunghezza L Length	Emissione Emission	Alimentazione Power Supply	K	Colore Colour
LED	20W	3390	3051	C	590 mm	CONCENTRANTE MEDIA	ON-OFF DALI	3000K 4000K 6000K	Grigio
LED	42W	7470	6723	C	1090 mm	DIFFONDENTE	ON-OFF DALI	3000K 4000K 6000K	Grigio

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 C
 Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

APPLICAZIONI

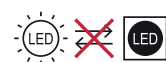
- Apparecchio di illuminazione interna di industrie, capannoni, magazzini, chimiche, distillerie, impianti petroliferi.
- In ambienti gravosi, industrie siderurgiche, ambienti gravosi, per tutti gli ambienti con temperature molto elevate.
- Certificata per l'utilizzo in ambienti fino a +70°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

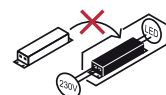
- Corpo cilindrico in vetro borosilicato non temprato (specifiche in appendice) di spessore 3mm.
- Telaio interno in alluminio pressopiegato con funzione dissipativa.
- Tappi in acciaio inox torniti dal pieno con connettore ad innesto rapido.
- Moduli LED appositamente progettati per garantire le massime performance ed efficienza.
- Installazione a sospensione o plafone con le apposite staffe incluse.
- Guarnizioni di tenuta in gomma nitrilica (NBR).
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Completo di cavo appositamente studiato per resistere a temperature estreme.
- Protezione antiurto IK07.
- Protezione IP67 - stagno alla polvere e protetta da immersione temporanea in acqua.
- Classe di isolamento I.

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF) o Dimmerabile (DALI).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsettiera a 3/5 poli.



Sorgente LED non sostituibile
Non-replaceable LED source



Alimentatore non sostituibile
Non-replaceable power supply

