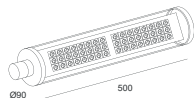


# BIG ZINNAKIS GLASS | Plafoniera stagna



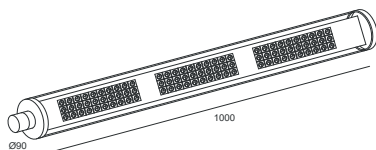
Big zinnakis glass mini plafone-sospensione

2,50 Kg



Big zinnakis glass maxi plafone-sospensione

4,90 Kg



## BIG ZINNAKIS GLASS | Plafoniera stagna

| Sorgente<br>Light source | Watt<br>LED* | Lumen<br>LED | Lumen<br>OUT** | Classe Energetica<br>Energy rating*** | L Lunghezza<br>L Length | Emissione<br>Emission                | Alimentazione<br>Power Supply | K                       | Colore<br>Colour |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| LED                      | 30W          | 5320         | 4788           |                                       | 590 mm                  | CONCENTRANTE<br>MEDIA<br>DIFFONDEnte | ON-OFF<br>DALI                | 3000K<br>4000K<br>6000K | Grigio           |
| LED                      | 60W          | 10640        | 9576           |                                       | 1090 mm                 |                                      |                               |                         |                  |

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

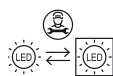
- Apparecchio di illuminazione interna per aree di produzione, ambienti industriali, commerciali, espositivi, chimiche, distillerie, impianti petroliferi, industria farmaceutica.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo da -10° fino a +50°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

- Corpo in vetro borosilicato non temprato (specifiche in appendice) di spessore 3mm.
- Telaio interno in alluminio pressopiegato con funzione dissipativa.
- Tappi in policarbonato v0 autoestinguente stampati a iniezione 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.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- 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.
- Morsetteria a 3/5 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

