Istruzioni Art.

0495/CA/105 0495/CO/105 0495/CA/150 0495/CO/150 0495/CA/230 0495/CO/230

















### **Descrizione**

Adotta un eccellente e brillante LED come sorgente di luce.

Alimentato da un driver in corrente costante a bassa tensione, che dà sicurezza, risparmio energetico e lunga durata.

L'alloggiamento, elegante e di design è prodotto con plastica di alta qualità anti raggi UV e resistente al calore. Una larga piastra di dissipazione del calore garantisce il buon funzionamento del LED e il controllo di attenuazione della luce.

Il perfetto design ottico garantisce luce continua e delicata. Accensione immediata, nessuno sfarfallio, nessun ronzio. Nessun materiale pericoloso ed inquinante (mercurio, piombo). Prodotto ampiamente usato in negozi, hotel, ristoranti etc.

### Note

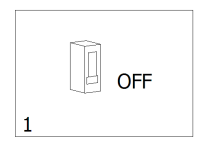
L'installazione, manutenzione e controllo devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

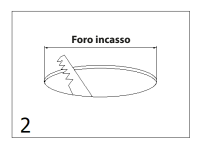
Installare solo a parete/soffitto.

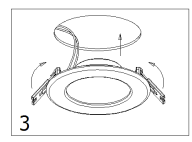
Non installare questo prodotto in luoghi soggetti ad alte temperature o umidità.

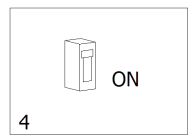
## Installazione

- 1.Togliere l'alimentazione. Vedi fig. 1
- 2. Fare un foro sulla parete secondo le dimensioni indicate nei parametri tecnici. Vedi fig. 2
- 3. Collegare l'alimentazione al cavo esterno al prodotto.
- 4. Piegare le molle verso l'alto e farle scivolare nel foro di installazione, assicurarsi che il prodotto sia ben fissato. Vedi fig. **3.**
- 5. Controllare che tutto sia collegato in modo corretto e accendere. Vedi fig. 4.









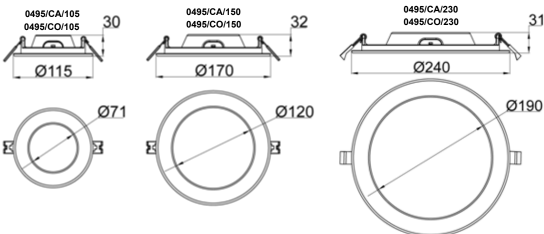


# **LED Slim Down Light Series**

## Parametri Tecnici:

Articolo	0495/CA/105	0495/CO/105	0495/CA/150	0495/CO/150	0495/CA/230	0495/CO/230
Tensione di ingresso (V)	220-240Vac 50/60Hz					
Corrente (A)	<0.08		<0.09		<0.15	
Potenza (W)	6		12		20	
Fattore di potenza (PF)	>0.5		>0.9		>0.9	
Temperatura colore (K)	3000 - 4000					
Flusso luminoso (Lm)	380	400	850	890	1500	1600
Foro incasso (mm)	100		150		220	
Vita utile (ore)	L70B50 30000h					
Grado di protezione	IP20 - IP44					
Temperatura ambiente	-20°C∼+40 °C					
CRI ( Ra)	>80					

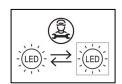
### Dimensioni mm:

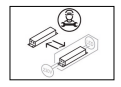


## **Attenzione**



- Per evitare folgorazioni togliere l'alimentazione prima dell'installazione, manutenzione o ispezione.
- L'installazione, la manutenzione o l'ispezione devono essere eseguite solo da personale tecnico professionale autorizzato.
- Installare e utilizzare la lampada secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- Non manomettere la lampada onde evitare folgorazioni accidentali.
- L'utilizzo della lampada fuori dalle temperature -20°C ~ +40°C ridurrà la durata della stessa.
- Questa lampada LED ha una sorgente luminosa non sostituibile dall'utilizzatore, ma deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato.





QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA **E** 

