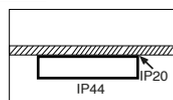
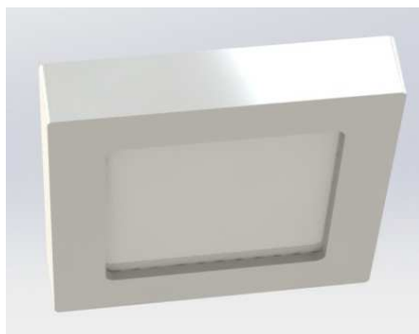


LED Slim Ceiling Light Series

ISTRUZIONI Art. 0499/CA/100 0499/CA/160 0499/CA/200
0499/CO/100 0499/CO/160 0499/CO/200



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 dell'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

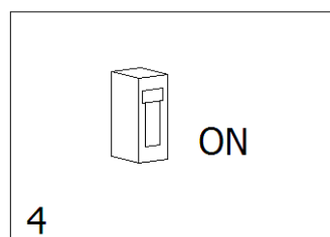
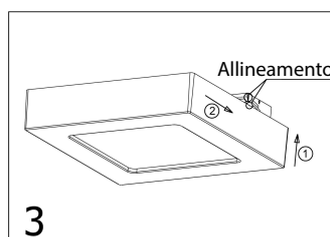
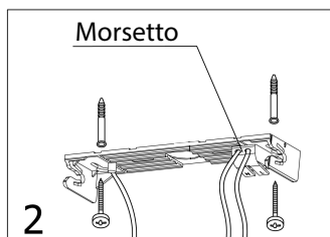
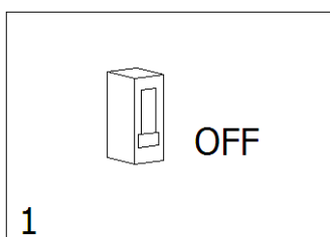
L'installazione, manutenzione e controllo devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

Installare solo a parete/soffitto.

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

Installazione

1. Togliere l'alimentazione
2. Far scorrere e sganciare la staffa dal corpo della lampada, fissare la staffa con i tasselli, poi connettere i cavi d'alimentazione al morsetto posto sulla staffa.
3. Controllare il corretto collegamento dei cavi, evitando di lasciare i fili dietro la lampada, in corrispondenza dell'apposito spazio sull'esterno dell'alloggiamento della lampada, posizionare la lampada sulla staffa e farla scorrere in modo da incastrarla nella staffa stessa bloccandola.
4. Controllare che tutto sia collegato in modo corretto e accendere.

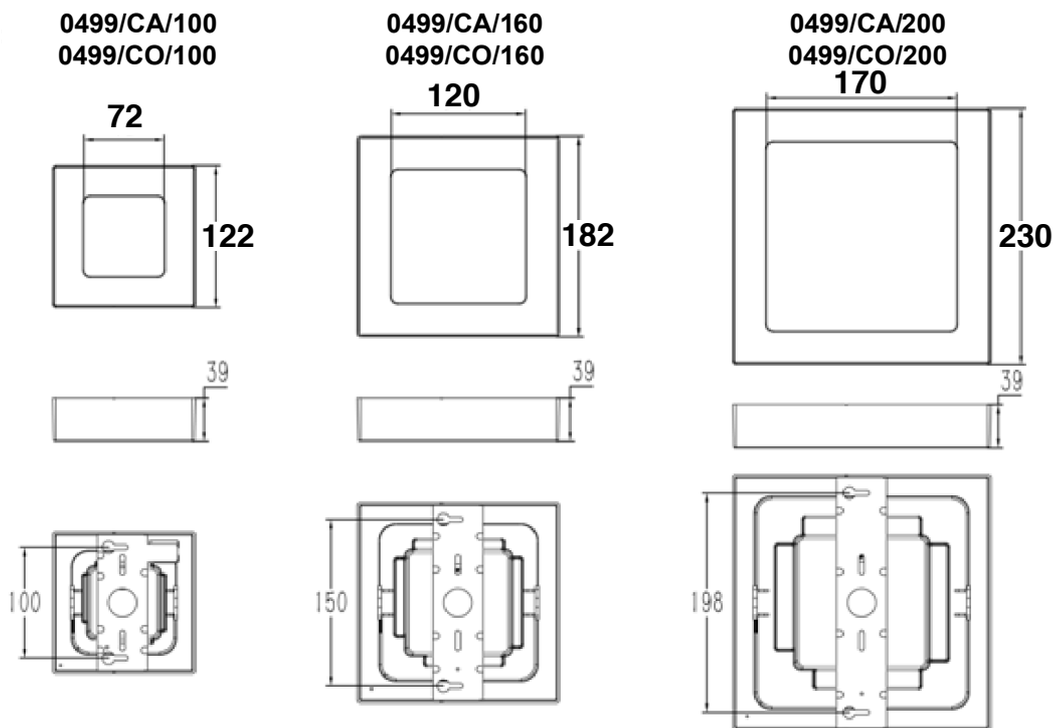


LED Slim Ceiling Light Series

Parametri tecnici:

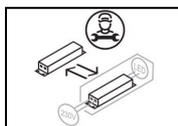
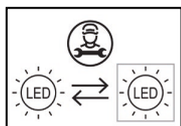
Articolo	0499/CA/100	0499/CO/100	0499/CA/160	0499/CO/160	0499/CA/200	0499/CO/200
Tensione di ingresso (V)	220-240Vac 50/60Hz					
Corrente (A)	<0.08		<0.09		<0.15	
Potenza (W)	6		12		20	
Fattore di potenza (PF)	>0.5		>0.9		>0.9	
Temperatura colore (K)	3000 (WW) - 4000 (NW)					
Flusso luminoso (Lm)	380	400	850	890	1500	1600
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**