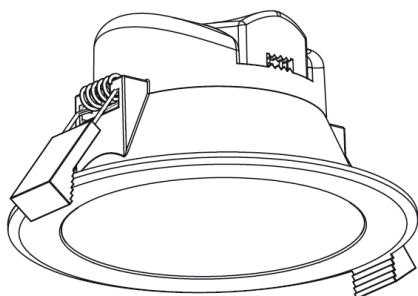


ISTRUZIONI LED DOWNLIGHT DIMMERABILE CON SELETTORE TEMPERATURA COLORE

Art. 0494/70 - 0494/100 - 0494/150 - 0494/200 0494/70/EM - 0494/100/EM - 0494/150/EM - 0494/200/EM



Descrizione:

Adotta un LED di alta qualità e ad alta luminosità con alimentatore in bassa tensione e corrente costante. Bassi consumi, risparmio energetico, affidabilità e sicurezza. Il corpo è elegante e realizzato in alluminio anodizzato ricoperto di plastica. L'ottima dissipazione termica assicura la stabilità del LED e un efficiente controllo della perdita di luminosità nel tempo. L'ottica garantisce una luce uniforme e delicata. Accensione immediata, no flicker, no abbagliamento. Realizzato senza materiali pericolosi (piombo, mercurio). Indicato per illuminare centri commerciali, hotel, ristoranti etc.

Dimmerabile Triac (Taglio di fase).

La temperatura del colore può essere impostata con l'apposito selettore.

Note

- ◆ L'installazione, manutenzione e ispezione devono essere effettuate solo da elettricisti qualificati.
- ◆ Installazione solo a soffitto.
- ◆ Non installare in ambienti soggetti ad alte temperature e/o umidità.
- ◆ Lasciare 75mm di spazio per la ventilazione attorno al prodotto e non coprire mai la lampada.
- ◆ Condizioni di stoccaggio: temperatura ambiente, no umidità.

Installazione:

Fig. 1. Togliere l'alimentazione di rete.

Fig. 2. Creare un foro di incasso nel soffitto delle dimensioni richieste per il modello di lampada (vedi parametri tecnici).

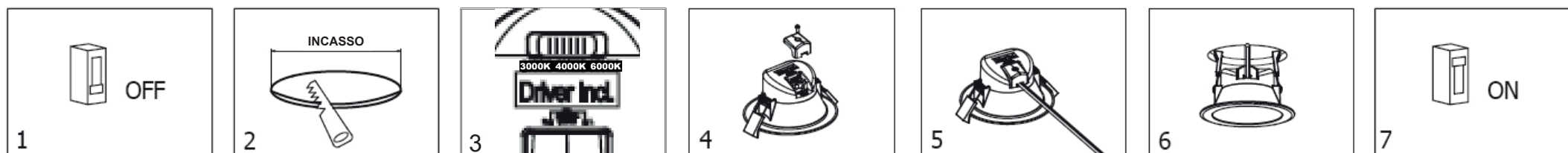
Fig. 3. Impostare la temperatura del colore con l'apposito selettore.

Fig. 4. Svitare il coprimorsetto.

Fig. 5. Collegare il cavo di alimentazione alla lampada e all'alimentazione di rete, assicurandosi che siano ben fissati e richiudere il coprimorsetto.

Fig. 6. Tendere le molle e inserire la lampada nel foro di incasso. Le molle si agganceranno automaticamente. Assicurarsi che la lampada si inserisca correttamente.

Fig. 7. Verificare nuovamente che ogni operazione sia stata eseguita nel modo corretto e dare alimentazione.



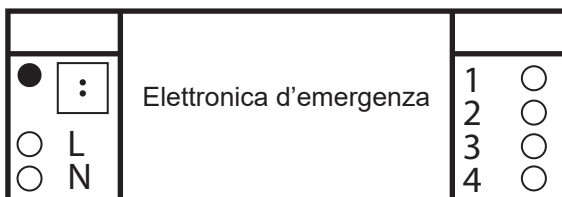
Parametri Tecnici:

	0494/70 - 0494/70/EM	0494/100 - 0494/100/EM	0494/150 - 0494/150/EM	0494/200 - 0494/200/EM
Tensione d'ingresso (V)	220-240Vac 50/60Hz			
Corrente (A)	0.05	0.07	0.13	0.18
Fattore di potenza (PF)	> 0.9			
Potenza (W)	7	9	17	25
Temperatura colore (K) 3CCT Selezionabile	3000/4000/6000	3000/4000/6000	3000/4000/6000	3000/4000/6000
Flusso luminoso (Lm)	560/600/600	750/800/800	1450/1530/1530	2330/2450/2450
Angolo diffusione	90°			
Vita Utile (ore)	L70B50 30000h			
Grado di protezione	La superficie di diffusione è IP44		La parte posteriore è IP20	
Foro per incasso (mm)	Φ70-75	Φ90-95	Φ145-150	Φ200-210
Temperatura ambiente (°C)	-20 ~ +40			
CRI (Ra)	>80			

Solo per la versione EM (con emergenza)

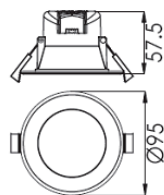
Durata Emergenza	3 ore
Tempo di ricarica	24 ore

- Collegare il cavo Rosso/Nero al connettore bianco dell'elettronica d'emergenza.
- Collegare il filo Grigio/Bianco, che esce dalla lampada, all'elettronica d'emergenza. Filo Grigio al morsetto 3, filo Bianco al morsetto 4.
- Collegare la linea domestica (230Vac) (no sotto interruttore) ai morsetti L-N dell'elettronica d'emergenza.
- I morsetti 1 e 2 dell'elettronica d'emergenza restarono vuoti.

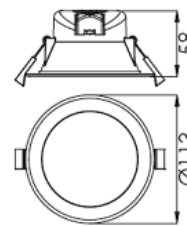


DIMENSIONI mm:

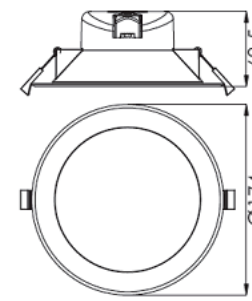
0494/70
0494/70/EM



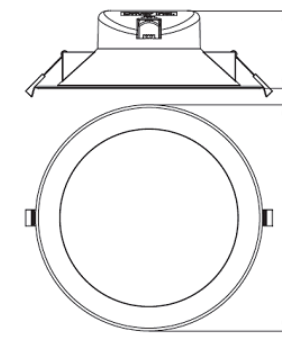
0494/100
0494/100/EM



0494/150
0494/150/EM

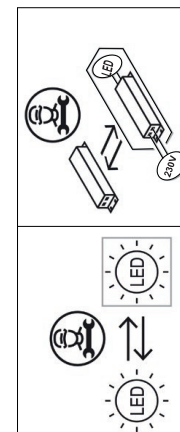


0494/200
0494/200/EM



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 CON CLASSE
 DI EFFICIENZA ENERGETICA **F**