

Serie con Interruttore Touch Sensor - LED SMD3528 - 60cm / 100cm

Ideali per realizzare rapidamente e con estrema semplicità l'illuminazione di vetrine, insegne, interni di armadi, mobili di ogni genere, ecc. Le loro caratteristiche principali consistono; nel comodissimo interruttore a sfioramento che evita azionamenti meccanici che a lungo termine, possono deteriorare il componente, la possibilità di installazione attraverso piastine adesive magnetiche che evitano di forare mobili di un certo livello.

Vantaggi

- ❑ Risparmio di energia di oltre il 50% se comparato alle tradizionali lampade fluorescenti
- ❑ Durevole nel tempo: oltre 30.000 ore di funzionamento continuato
- ❑ Installazione tramite clips a vite oppure piastre magnetiche per evitare forature
- ❑ Interruttore Touch a sfioramento praticamente indistruttibile
- ❑ Funzionamento in bassa tensione per una totale sicurezza



Caratteristiche

- ❑ Profilo : Rettangolare con il lato diffusore leggermente convesso
- ❑ Dimensioni : 17mm(larghezza) x 13,2mm(spessore) x **(lunghezza)**mm - Vedi tabella
- ❑ Materiali : Estrusione di alluminio anodizzato con cappucci plastici bianchi alle estremità
- ❑ Sorgente luminosa : LED ad alta luminosità tipo SMD3528 Epistar **(luce bianca 2 colorazioni)**
- ❑ Controllo accensione : Interruttore Touch a sfioramento
- ❑ Alimentazione : 12Vcc stabilizzata (doppia presa DC 3,5mm, **alimentatori non inclusi**)
- ❑ Potenza assorbita : Secondo tabella
- ❑ Temperatura di esercizio : -20°C ÷ +40°C
- ❑ Montaggio : Clips con viti oppure piastine adesive magnetiche
- ❑ Grado di protezione : IP20 **per uso interno**



	Alim. Vcc	Potenza reale (W)	Corrente (A)	Lunghezza (mm)	Flusso Luminoso (Lm)	Angolo di emissione (°)	Tipo Diffusore	Temp. Colore (°K)	Num. LED	Durata (h)
5925000	12	10	0,83	600	600-650	120	Opaco	6000	123	>30000
5925005	12	10	0,83	600	600-650	120	Opaco	3000	123	>30000
5925020	12	15	1,33	1000	900-1000	120	Opaco	6000	213	>30000
5925025	12	15	1,33	1000	900-1000	120	Opaco	3000	213	>30000

Suggerimenti e raccomandazioni

1. Collegare l'alimentatore alla presa DC posta sul lato sensore Touch in modo da accendere e spegnere sfiorando il punto indicato. Nel caso in cui il controllo di accensione venga a trovarsi altrove, sarà necessario escludere il sensore inserendo l'alimentatore nella presa opposta.
2. Per connessioni multiple, si tenga presente che il sensore Touch sulla prima barra assumerà il controllo del gruppo.
3. Non superare i 36W per linea sulle connessioni multiple.
4. **L'uso di dimmer non è consentito poichè si perderebbe la funzionalità del sensore a sfioramento.**
5. Per l'alimentazione utilizzare i codici **5920402** per una barra da 10W e **5920405** per una barra da 16W. Nel caso di connessioni multiple usare **5920410** da 36W max.



Sensore Touch a sfioramento



Magneti



Particolare della presa DC

Accessori in dotazione



Cavetto per interconnessioni



Piastre adesive magnetiche



Clips di fissaggio tramite viti