

LED Ceiling Light Series

ISTRUZIONI

Descrizione:

Adotta LED di alta qualità ad alta luminosità come sorgente luminosa con driver a corrente costante, bassa tensione e basso consumo energetico, lunga durata, affidabilità e sicurezza.

Il diffusore, elegante e di stile, è realizzato in polistirolo ad alta trasmittanza luminosa. Lo speciale materiale garantisce il mantenimento nel tempo del colore. L'eccellente dissipazione del calore garantisce un funzionamento stabile del LED e controlla efficacemente l'attenuazione della luce.

L'ottica perfetta garantisce una luce morbida e uniforme. Illuminazione istantanea, nessun sfarfallio, nessun abbagliamento. Privo di piombo, mercurio e altre sostanze nocive, questo prodotto è ampiamente utilizzato in centri commerciali, hotel, ristoranti.

Per motivi di sicurezza solo un elettricista qualificato può eseguire l'installazione, la manutenzione e l'ispezione. Per un operatore non professionale è pericoloso.

Installazione solo a superficie.

Non installare il prodotto in luoghi ad alta temperatura o umidi.

Installazione

Passo 1. Togliere l'alimentazione

Passo 2. Smontare il diffusore facendolo ruotare come in fig. A

Passo 3. Fissare la base con i tasselli e le viti autofilettanti fornite come in fig. B

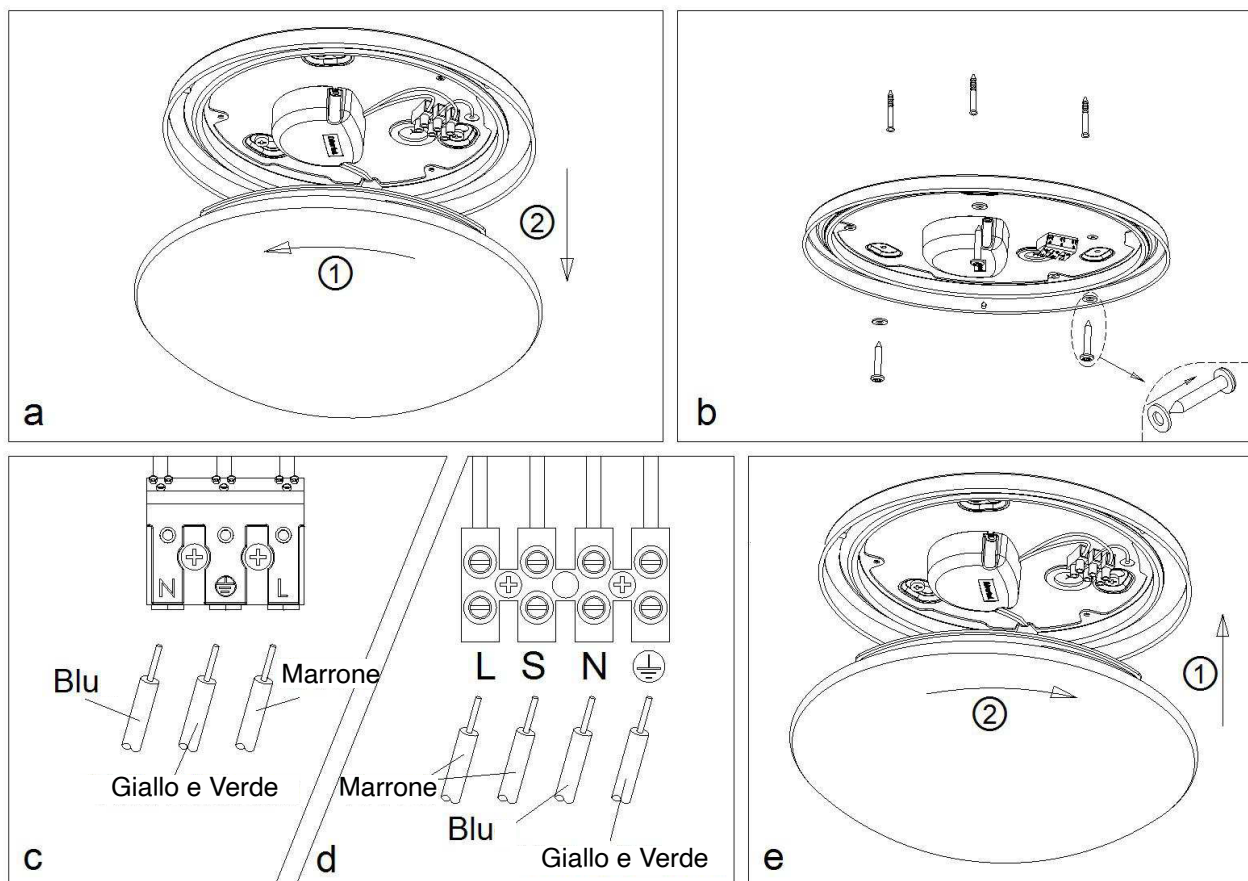
Passo 4. Collegare l'alimentazione di rete sulla lampada senza emergenza e senza sensore di presenza come da figura C.

Nel caso di lampada con emergenza e sensore di presenza fare il collegamento alla rete come da fig. D.

Fare attenzione, il morsetto identificato dalla lettera S va collegato all'interruttore di accensione, i morsetti identificati dalle lettere L ed N vanno collegati direttamente alla tensione di rete

Passo 5. Montare il diffusore facendolo ruotare come in fig. E

Passo 6. Dare l'alimentazione.



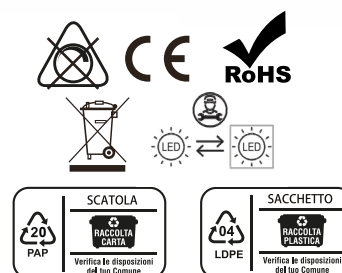
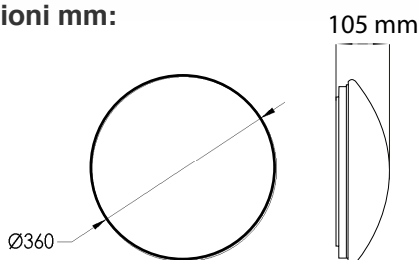
LED Ceiling Light Series

Parametri Tecnici:

ARTICOLO	5239/CA - 5239/CA/ES	5239/CO - 5239/CO/ES
Tensione di ingresso (V)	220-240Vac 50/60Hz	
Corrente (A)	0.14	
Potenza (W)	18	
Fattore di potenza (PF)	>0.9	
Temperatura colore (K)	3000	4000
Flusso luminoso (Lm)	1380	1530
Angolo diffusione	120°	
Vita utile (ore)	30000	
Grado di protezione	IP44	
Temperatura ambiente	-20°C ~ +40°C	
CRI (Ra)	>80	

Nota: 5239/CA/ES, 5239/CO/ES versioni con emergenza e sensore di presenza

Dimensioni mm:



ATTENZIONE



- L'alimentazione deve essere interrotta prima dell'installazione, della manutenzione o dell'ispezione.
 - Si prega di installare e utilizzare la luce rigorosamente secondo le istruzioni.
 - Non smontare o rimontare il prodotto a piacimento per evitare incidenti dovuti a scosse elettriche o cadute di luce.
 - La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione deve essere sostituita solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata.
- Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto (apparecchiature elettriche ed elettroniche)
- non deve essere gettato nei rifiuti urbani. Si prega di osservare le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici

QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA CON CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA <E>