

Lampada Faro Led Da Incasso IP44

Caratteristiche del Prodotto:

Design Innovativo: il Faretto "SMD LED down light", Progetto Unico: prodotto con una speciale lega di alluminio che favorisce una migliore dissipazione. Facile da installare e da Sostituire.

Ottima Efficienza: Alimentazione: AC85~265V 50-60Hz con Led Driver a Corrente Costante, AC convertito a DC, riduce il decadimento del LED. Accensione Immediata, non sfarfalla. Alta efficienza e risparmio energetico.

Protegge l'Ambiente: Utilizzando la nuova tecnologia a LED, non inquina. Senza emissioni: mercurio, piombo e altre sostanze nocive e pericolose per l'ambiente. Non produce raggi UV e Infrarossi, mantenendo una temperatura bassa nell'ambiente. Non attira insetti. Il prodotto è riciclabile.

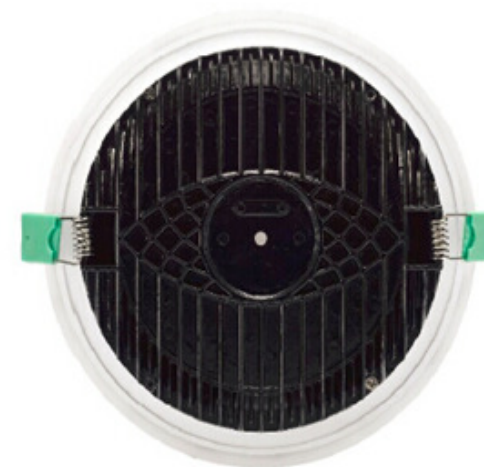
IP44, Si può utilizzare anche in ambienti con condensa (Bagno, Doccia, ecc...)



LDNL.09.38



LDNL.09.25

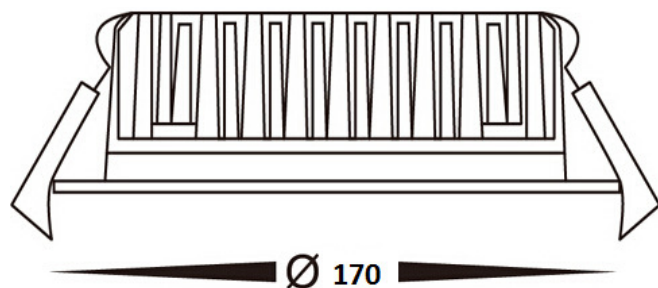


Back

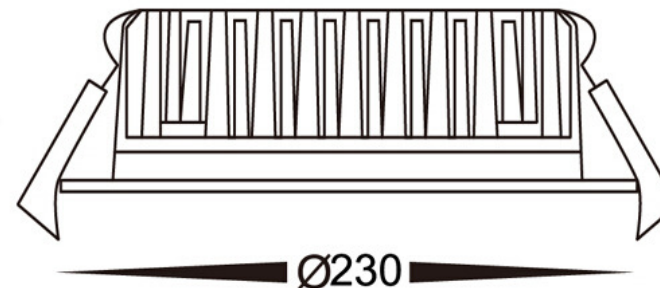
Specifiche Tecniche:

Modello	LDNL.09.25		LDNL.09.38	
Codice Prodotto	FP0925C	FP0925N	FP0938C	FP0938N
Voltaggio	AC200~240V			
Frequenza	50-60 Hz			
Dimmerabile	NO(Opzionale)			
Watt	25W		38W	
Lumen	2200-2400 LM		3200-3400 LM	
Tipo di LED	130 led SMD "2835"		200 led SMD "2835"	
Temperatura Colore (K)	2700K-3000K	4000K-4500K	2700K-3000K	4000K-4500K
RA	>80			
Angolo di Apertura Luce	120°			
Dimensioni Faretto	Ø 170 x (profondità 43 mm)		Ø 230 x (profondità 60 mm)	
Diametro del Foro	Ø 150-160 mm		Ø 200-210MM	
Materiale	Alluminio			
Fattore di Potenza	>0.90			
Grado IP	IP40			
Vita media	circa 30,000 ore			

Ø Foro: 150mm / 160mm



Ø Foro: 200mm / 210mm



■ Possibile Applicazione:

- il Prodotto può essere utilizzato in molti ambienti: supermercati, hotel, showroom, casa, sala riunioni, fabbrica, museo, scuola, ospedale... e così via.

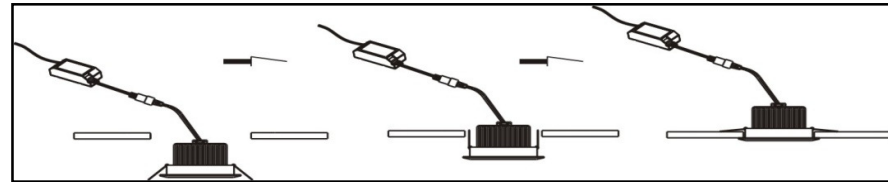


■ **ATTENZIONE:** prima dell'uso si prega di leggere attentamente le istruzioni.

Istruzioni di Installazione:

- Per evitare Scosse Elettriche, Interrompere l'alimentazione prima di qualsiasi operazione;
- Il Faretto non può essere installato in luoghi caldi con alte temperature, vapore surriscaldato, gas, e vapori aggressivi, altrimenti la durata sarà più breve.
- Disattivare l'Alimentazione, Forare il soffitto con gli attrezzi adeguati, Collegare il Led Driver ai fili di alimentazione; Attraverso lo spinottino collegare il faretto al Led Driver e Fissare il Faretto al Soffitto. Attivare l'alimentazione per accendere il Faretto.

Diagramma:



AVVERTENZE:

- Per evitare Scosse Elettriche, Interrompere l'alimentazione prima di qualsiasi operazione;
- Il Faretto è IP44, Si può utilizzare anche in ambienti con condensa (Bagno, Doccia, ecc...);
- Cambiando il Led Driver è possibile Dimmerare il Faretto;
- Non toccare il faretto mentre è in accensione; Non guardare direttamente il punto luce quando il faretto è acceso: potrebbe causare problemi alla vista.
- Se i cavi o i connettori di questo prodotto risultano essere danneggiati, vanno assolutamente sostituiti dal fornitore, produttore, oppure da personale altamente qualificato;
- Il faretto non deve assolutamente essere ostacolato o coperto con materiale isolante, termico o opaco.