



Modelli

Tipo di driver	Temperatura di Colore	Rif:
Non Dimmerabile	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	9997-23749
Dimmerabile 1-10V	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	9997-23758





Specifiche tecniche

Potenza	24 W
Tensione	220-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento elettrico	II
Regolabile	No
Fonte luminosa	SAMSUNG SMD2835
Indice di resa cromatica (IRC)	85
Luminosità	2520 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Prestazioni LED	120 lm/W
Tipo di lente	Traslucido
Use	Interno
Protezione IP	IP44
Fattore abbagliamento	UGR 22
Materiale	Alluminio, Pc

Installazione in italiano	A Incasso
Dimensioni di taglio	Ø200 mm ~ Ø220 mm
Alto	55 mm
Diametro	237 mm
Temperatura ambiente di lavoro	-10 °C~+45 °C
Vita utile	40.000 Ore
Certificati	RoHS, TÜV, CE
Garanzia	5 Anni
Angolo di apertura selezionabile	110°
Colore della luce	Bianco Naturale
Temperatura del colore	4000K
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Tipo di driver	Non Dimmerabile, Dimmerabile 1-10V
Guida del marchio	LIFUD



Descrizione

Il Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero 4000K (UGR19) LIFUD Foro Ø 200 mm è una soluzione di illuminazione generale per ambienti commerciali dalle eccellenti prestazioni.

Caratteristiche del Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero 4000K (UGR19) LIFUD Foro Ø 200 mm

Incorpora componenti di elevato rendimento come il driver LIFUD e i **LED SAMSUNG-SMD2835** ad alta efficienza. Il rendimento del LED è di **120lm/W** e ciò gli permette di sostituire perfettamente i downlight a basso consumo da **50W**. Gode di un alto CRI per cui riproduce fedelmente i colori.

Il design del Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero 4000K (UGR19) LIFUD Foro Ø 200 mm permette una distribuzione molto omogenea della luce in un **fascio luminoso di 110°**. Include un diffusore opal che contribuisce a ridurre l'abbagliamento.

Supporta multitemperatura a **100-240V AC** e la sua installazione richiede un foro di **Ø200mm** sulla superficie. **È fabbricato in alluminio e ciò contribuisce a migliorarne la durata.**

Si usa principalmente in ambienti in cui l'attività lavorativa si protrae per diverse ore al giorno come in negozi, musei, centri commerciali, hotel, supermercati, ristoranti, ecc., dove svolge un ruolo essenziale come elemento di illuminazione generale.

* La versione dimmerabile è compatibile con un sistema di regolazione 1-10V.

* Le caratteristiche tecniche indicate possono variare. Si prega di consultare la scheda tecnica del prodotto per conoscerne i dati aggiornati.



Altre fotografie

