



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Selezionabile (Caldo-Naturale-Freddo)	6121-14126

Specifiche tecniche

Potenza:	30 W	Protezione IP:	IP44
Fattore di Potenza:	0.95	Fattore di Abbagliamento:	UGR 17
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC	Flicker Free:	SÌ
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	Materiale del Corpo:	PC, Alluminio
Uscita Driver:	33-40V DC // 700 mA	Codice di Colore:	RAL 9016
Classe Isolamento Elettrico:	II	Installazione:	A Incasso
Fonte Luminosa:	SAMSUNG SMD2835	Dimensioni:	55xØ237 mm
Colore della luce:	CCT	Dimensioni di incasso:	Ø200-220 mm
T^a di Colore:	2700K - 6000K	Altezza:	55 mm
Indice di Resa Cromatica:	85	Diametro:	Ø237 mm
Flusso Luminoso:	3750 lm	Lunghezza del Cavo:	500 mm
Efficienza Luminosa:	125 lm/W	Peso:	0.650 Kg
Rendimento LED:	130 lm/W	Cornice:	Bianco
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Driver:	LIFUD
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	D	Durata:	50.000 Ore
Fascio Luminoso:	110°	Garanzia:	5 Anni
Tipo di Lente:	Traslucido	Certificati:	CE & RoHS, TÜV
Uso:	Interno	Componente del Marchio:	SAMSUNG



Descrizione

Il **Downlight LED 30W SAMSUNG New Aero Slim CCT Selezionabile 130 lm/W Microprismatico (UGR17) LIFUD Foro Ø 200 mm** è un'opzione di illuminazione generale di spazi commerciali con eccellenti prestazioni. La luce può variare da un accogliente bianco caldo a un intenso bianco freddo affinché si adatti alle necessità del momento. **Al momento dell'installazione si potrà utilizzare un pulsante di selezione per scegliere una luce calda (WW), naturale (NW) o fredda (CW).**

È dotato di un diffusore speciale a nido d'ape che diffonde la luce e assicura un basso indice di abbagliamento UGR17 (non abbagliante). **Un basso livello di UGR diminuisce la fatica e aumenta la sensazione di benessere e produttività in ambienti di lavoro, ristoranti, hotel, supermercati, showroom, abitazioni o musei.**

Incorpora componenti di alto rendimento come il driver LIFUD e LED ad alta efficienza. Per installarlo, bisogna realizzare un foro circolare sulla superficie. È fabbricato in alluminio e ciò contribuisce a migliorarne la durata.

Cosa significa CCT (temperatura di colore correlata)?

Quando un prodotto è contrassegnato come CCT significa che possiamo cambiare la temperatura di colore. CCT è definito in gradi Kelvin, secondo la percezione del colore di un LED bianco all'occhio umano, possiamo differenziarli in 3 tipi di colore; una luce calda, una luce neutra e una luce fredda, rispettivamente da 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K. I valori CCT non variano sulla capacità di resa cromatica del LED.



Altre fotografie

