



Modelli

Temperatura di Colore

Rif:

 Bianco Naturale 4000K

5877-13400



Specifiche tecniche

Potenza:	20 W	Uso:	Interno
Fattore di Potenza:	0.95	Protezione IP:	IP44
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC	Fattore di Abbagliamento:	UGR 19
Multitensione:	100-240V AC	Speciale:	Basso Valore UGR
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	Materiale del Corpo:	Alluminio
Output:	27-42 VDC // 500mA	Installazione:	A Incasso
Classe Isolamento Elettrico:	II	Dimensioni:	95xØ225 mm
Fonte Luminosa:	SAMSUNG SMD	Dimensioni di incasso:	Ø200~215 mm
Indice di Resa Cromatica:	80	Altezza:	95 mm
Flusso Luminoso:	2400 lm	Diametro:	Ø225 mm
Efficienza Luminosa:	120 lm/W	T^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +40°C
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Driver:	LIFUD
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	D	Durata:	40.000 Ore
Fascio Luminoso:	90 °	Garanzia:	5 Anni
Tipo di Lente:	Traslucido	Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Il Downlight LED 20W SAMSUNG Hard Clip (UGR19) LIFUD combina perfettamente design, potenza e risparmio energetico, curando il calore e il consumo in eccesso. Queste qualità lo rendono un'opzione molto interessante per l'illuminazione di spazi commerciali.

Caratteristiche del Downlight LED 20W SAMSUNG Hard Clip (UGR19) LIFUD

Integra un chip LED di tecnologia SAMSUNG. La tecnologia SAMSUNG si distingue per la sua elevata efficienza e durata. Sviluppano un rendimento LED ad alte prestazioni che permette di sostituire perfettamente i downlight a bassa potenza di circa 70W. È realizzato in alluminio di alta qualità. Inoltre, incorpora un dissipatore di calore con un design innovativo ed elegante per ottenere un'efficiente dissipazione del calore.

È progettato come elemento di illuminazione principale in luoghi con molte ore di attività quotidiana come negozi, centri commerciali, musei, hotel, supermercati, ristoranti, ecc.



Altre fotografie

