



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	64335-125651
 Branco Neutro 3800K - 4200K	64335-125655
 Branco Frío 5000K - 5500K	64335-125659



Detalhes técnicos

Power	48 W
Tensão	220-240V AC
Frequência	50-60 Hz
Regulável para o português	Não
Fonte luminosa	SAMSUNG SMD2835
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	85
Luminosidade	6250 lm
Desempenho LED	130 lm/W
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Material	Pc, Alumínio
Instalação	Encastrada

High	100 mm
Largo	145 mm
longo	240 mm
Temperatura do ambiente de trabalho	-20 °C~+40 °C
vida útil	60.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	100
Motorista da marca	LIFUD
Cor da luz	Branco Frío, Branco Neutro, Branco Quente
Cor da temperatura	5000K - 5500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Código Taller	400



Descrição

O **Foco Downlight Direcionável Retangular LED 48W Preto SAMSUNG 130lm/W LIFUD** combina á perfeição: desenho, potência e poupança energética. Estas qualidades convertem-no numa opção muito interessante para a iluminação de espaços comerciais.

Características do Foco Downlight Direcionável Retangular LED 48W Preto SAMSUNG 130lm/W LIFUD

Integra LEDs SAMSUNG-SMD2835 que se destaca pela alta eficiência. Desenvolvem um **rendimento LED de 130 lm/W**.

O Foco Downlight Direcionável Retangular LED 48W Preto SAMSUNG 130lm/W LIFUD conta com um desenho que distribui a luz num **ângulo de abertura de 100°** que, em combinação com o **difusor opal que inclui**, proporciona uma iluminação muito homogenea que **minimiza os reflexos e o deslumbramento**.

Está fabricado em alumínio de grande qualidade e incorpora um **driver LIFUD** que faz que este producto seja **fiável e duradouro**. Está pensado como elemento de iluminação principal em lugares com muitas horas de actividade diária como lojas, centros comerciais, museus, hotéis, supermercados, restaurantes, etc.



Fotos adicionais

