



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	77454-156469
 Branco Neutro 3800K - 4200K	77454-156473
 Branco Frio 6000K - 6500K	77454-156478

Detalhes técnicos

Potência:	10 W	Proteção IP:	IP44
Factor de Potência (FP):	0.96	Factor de Deslumbramento:	UGR 17
Alimentação:	220-240V AC	Especial:	Baixo UGR
Frequência:	50-60 Hz	Flicker Free:	SIM
Saída do Driver:	25-42V DC // 200 mA	Material:	Alumínio, PC
Classe Isolamento Elétrico:	II	Instalação:	Encastrada
Fonte luminosa:	SAMSUNG SMD2835	Dimensões:	95x95 mm
Cor da luz:	Branco Frio, Branco Neutro, Branco Quente	Tamanho do corte:	85x85 mm
CRI:	85	Altura:	36 mm
Luminosidade:	1200 lm	Largura:	95 mm
Eficiência Luminosa:	120 lm/W	Comprimento:	95 mm
Rendimento LED:	130 lm/W	Marco:	Preto
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Driver:	LIFUD
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	D	Vida Útil:	50.000 Horas
Ângulo de Abertura:	110°	Garantia:	3 Anos
Tipo de Lente:	Translúcido	Certificados:	CE & RoHS, TÜV
Uso:	Interior	Componente de Marca	SAMSUNG



Descrição

A Downlight LED 10W New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (URG17) LIFUD Preto Corte 85x85 mm é uma opção para iluminação geral de espaços comerciais que apresenta excelentes propriedades.

Características do Downlight LED 10W New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (URG17) LIFUD Preto Corte 85x85 mm
Ele incorpora componentes de alto desempenho, como o driver Lifud e **chips de LED SMD2835 de alta eficiência**. Eles têm um desempenho de LED de **130 lm / W** e um alto CRI, portanto reproduzem as cores com fidelidade.

O Downlight LED 10W New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (URG17) LIFUD Preto Corte 85x85 mm tem um design que permite uma distribuição de luz muito homogênea em um **ângulo de abertura de 110°**. Inclui um difusor de opala que ajuda a reduzir o brilho.

Suporta **bivolt 220-240 Vca** e requer que **seja feito um corte de 85x85 mm** na superfície onde será instalado. **É feito de alumínio, o que contribui para melhorar durabilidade da luminária.**

É utilizado principalmente em espaços onde a atividade ocorre muitas horas por dia, como lojas, museus, centros comerciais, hotéis, supermercados, restaurantes, etc., onde desempenha um papel fundamental como elemento de iluminação geral.



Fotos adicionais

