

FOCUS DOWNLIGHT LED PROFESSIONAL

Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte 135x135 mm**Parâmetros técnicos**

Potência:	15 W
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída do Driver:	25-42V DC // 300 mA
Regulável:	NÃO
Fonte luminosa:	SMD 2835
Luminosidade:	1875 lm
Eficiência Luminosa:	125 lm/W
Rendimento LED:	130 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Ângulo de Abertura:	110°
Tipo de Lente:	Translúcido
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	Alumínio - PC
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	38x145x145 mm
Tamanho do corte:	135x135 mm
Altura:	38 mm
Largura:	145 mm
Comprimento:	145 mm
Peso:	0.39 Kg
Driver:	LIFUD
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	5 Anos
Certificados:	CE & RoHS, TÜV
Componente de Marca	SAMSUNG

Descrição do produto

O Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte 135x135 mm é uma opção para iluminação geral de espaços comerciais com excelentes propriedades.

Características do Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte 135x135 mm

Incorpora componentes de alto desempenho como o driver Lifud e os chips **LED SAMSUNG SMD2835** de alta eficiência. Tem um desempenho LED de **130 lm/W** que lhe permite substituir perfeitamente os downlights de baixo consumo até **50W**. Tem um CRI elevado, pelo que reproduz fielmente as cores.

O Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Quadrado 130 lm/W Microprismático (UGR17) Corte 135x135 mm tem um desenho que permite uma distribuição muito homogênea da luz a um **ângulo de abertura de 110°**. Inclui um difusor opal que ajuda a reduzir o encandeamento.

Suporta multi-tensão **220-240V AC** e requer um **corte de 135x135 mm** na superfície onde será instalado. **É feita de alumínio, o que contribui para melhorar durabilidade da luminária.**

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

