



Modelos

Tipo de Motorista	a temperatura da cor	Ref:
Regulavel 1-10V	<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	64956- 127088





Detalhes técnicos

Power	24 W
Tensão	220-240V AC
Frequência	50-60 Hz
Classe de Isolamento Elétrico	II
Regulável para o português	Não
Fonte luminosa	SAMSUNG SMD2835
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	85
Luminosidade	3000 lm
Eficiência Luminosa	125 lm/W
Desempenho LED	130 lm/W
Type of Lens	Translúcido
Use	Interior
Proteção IP	IP44
Factor de Deslumbramento	UGR 18

Material	Pc, Alumínio
Cor	Preto
Instalação	Encastrada
High	55 mm
Diâmetro	237 mm
vida útil	50.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	110
Cor da luz	Branco Neutro
Cor da temperatura	4000K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Tipo de Motorista	Regulavel 1-10V, Não Regulavel
Motorista da marca	LIFUD
Código Taller	401



Descrição

O **Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 200 mm** é uma opção para a iluminação geral de espaços comerciais que apresenta umas propriedades excelentes.

Características do Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 200 mm Incorpora componentes de alto rendimento como o **driver Lifud** e chips **LED SAMSUNG-SMD2835** de alta eficiência. Têm um rendimento LED de **130 lm/W** que lhe permite substituir perfeitamente os downlights de baixo consumo de até **50W**. Tem um CRI elevado, pelo que reproduz fielmente as cores.

O Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 200 mm tem um desenho que permite uma distribuição muito homogênea da luz num **ângulo de abertura de 110°**. Inclui um difusor opal que contribui a reduzir o deslumbramento.

Suporta multi-tensão **100-240V AC** e requiere que se realize **um corte de Ø200** mm na superfície onde se instalará. **Está fabricado em alumínio o que contribui a melhorar a durabilidade da luminária.**

Adequado para iluminar escritórios ou outros locais onde se passam longos períodos de tempo expostos à luz artificial, graças ao seu baixo brilho (menos de 17). O brilho causado pela iluminação pode ter uma influência negativa nas pessoas, uma vez que é necessário um ambiente de iluminação confortável para nos ajudar nas nossas tarefas, sem produzir um brilho irritante e prejudicial para a nossa visão. Isto é conseguido com um baixo nível de UGR, uma vez que aumenta a sensação de bem-estar dos trabalhadores e contribui indirectamente para o nível de produtividade.

Usa-se principalmente em espaços onde se desenvolve actividade durante muitas horas ao dia como lojas, museus, centros comerciais, hotéis, supermercados, restaurantes, etc., onde tem um papel fundamental como iluminação geral.

Pode adquirir o Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130lm/W (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 200 mm com versão regulável ou não regulável na nossa loja online de iluminação efectoLED, dependendo das necessidades de uso ou o ambiente que se deseje criar.

* A versão dimável conta com sistema de regulação 1-10V.



Fotos adicionais

