



## Modelos

Tipo de Motorista	a temperatura da cor	Ref:
Regulavel 1-10V	<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	64812- 126676





## Detalhes técnicos

<b>Power</b>	24 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	II
<b>Regulável para o português</b>	Não
<b>Fonte luminosa</b>	SAMSUNG SMD2835
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	85
<b>Luminosidade</b>	3000 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	125 lm/W
<b>Desempenho LED</b>	130 lm/W
<b>Type of Lens</b>	Translúcido
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP44
<b>Factor de Deslumbramento</b>	UGR 20

<b>Material</b>	Pc, Alumínio
<b>Instalação</b>	Encastrada
<b>High</b>	55 mm
<b>Diâmetro</b>	237 mm
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-10 °C~+45 °C
<b>vida útil</b>	40.000 Horas
<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	110
<b>Cor da luz</b>	Branco Neutro
<b>Cor da temperatura</b>	4000K
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Tipo de Motorista</b>	Regulavel 1-10V, Não Regulavel
<b>Motorista da marca</b>	LIFUD
<b>Código Taller</b>	401



## Descrição

O **Downlight LED SAMSUNG 24W New Aero Slim 130 lm/W (UGR19) 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 SAMSUNG 24W New Aero Slim 130 lm/W (UGR19) 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 SAMSUNG 24W New Aero Slim 130 lm/W (UGR19) 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.**

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.

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

\* As características técnicas que aparecem no vídeo podem mudar. Consultar a ficha técnica do produto para conhecer os dados actualizados.



## Fotos adicionais

