



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	77818-157021
 Branco Neutro 3800K - 4200K	77818-157024
 Branco Frio 5500K - 6000K	77818-157026

Detalhes técnicos

Tensão	220-240V AC	High	50 mm
Frequência	50-60 Hz	Diâmetro	187 mm
Classe de Isolamento Elétrico	II	Temperatura do ambiente de trabalho	-10 °C~+45 °C
Regulável para o português	Não	Brand	LIFUD
Fonte luminosa	SAMSUNG SMD2835	Ângulo de Abertura Seleccionável	110
Type of Lens	Translúcido	Motorista da marca	LIFUD
Use	Interior	Cor da luz	Branco Frio, Branco Neutro, Branco Quente
Proteção IP	IP44	Cor da temperatura	5500K - 6000K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Material	Pc, Alumínio	Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Instalação	Encastrada	Código Taller	400



Descrição

O Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 155 mm é uma opção para iluminação geral de espaços comerciais com excelentes propriedades.

Características do Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 155 mm

O Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Preto Corte Ø 155 mm tem um desenho que permite uma distribuição muito homogénea da luz a um **ângulo de abertura de 110°**. Inclui um difusor opalino que ajuda a reduzir o encandeamento. Tem um desempenho LED de **130 lm/W** e um CRI elevado, pelo que reproduz fielmente as cores. **É feita de alumínio, o que contribui para melhorar a durabilidade da luminária.**

Está equipado com um difusor especial microprismático com forma de favos de mel, que difunde a luz e assegura um baixo factor de brilho UGR<17 (sem brilho). **A baixa UGR aumenta a sensação de bem-estar, reduz a fadiga e aumenta o desempenho dos locais de trabalho, restaurantes, hotéis, supermercados, showrooms, residências ou museus.**



Fotos adicionais

