

Plafon LED Circular de Superfície 20W - 4000K - Chip Lumileds



Código do produto:

Referência: CL20W-91130

As especificações técnicas:

REFERENCIA : CL20W-91130
Potência nominal : 20w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 4000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: PVC
Luminosidade-Lm: 2400
Ângulo de Abertura (°): 120°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 125 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP44
Vida Estimado Diodo (H): 40.000
Medidas (mm): Ø293mm * H29mm
Factor de Potência (PF): 0.65
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Driver incluído: DRIVER NO FLICK- SEM FLICKER
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

O **plafon LED de superfície de 20W** com temperatura de cor de **4000K** e chip **Lumileds** é um dispositivo de iluminação moderno e energeticamente eficiente projetado para fornecer uma iluminação brilhante e uniforme em diversos espaços internos.

Com sua potência de 20 watts, ele é capaz de gerar uma quantidade significativa de luz, tornando-o uma opção ideal para áreas que requerem uma iluminação intensa.

Descrição do produto:

Plafon LED Superfície 20W - 4000K - Chip Lumileds

O **plafon LED de superfície de 20W** com temperatura de cor de **4000K** e chip **Lumileds** é um dispositivo de iluminação moderno e energeticamente eficiente projetado para fornecer uma iluminação brilhante e uniforme em diversos espaços internos. Com sua potência de 20 watts, ele é capaz de gerar uma quantidade significativa de luz, tornando-o uma opção ideal para áreas que requerem uma iluminação intensa.

A temperatura de cor de 4000K, também conhecida como luz branca neutra, oferece uma iluminação equilibrada e versátil que é adequada tanto para ambientes domésticos quanto comerciais. Essa temperatura de cor fornece uma iluminação clara e nítida que não produz uma sensação de luz fria ou quente, tornando-a adequada para uma ampla variedade de aplicações.

O plafon LED de superfície utiliza chips Lumileds, que são conhecidos por sua alta eficiência e desempenho duradouro. Os chips Lumileds são reconhecidos na indústria por sua capacidade de produzir uma **iluminação de qualidade** superior, brilho constante e **longa vida útil**. Isso garante que o plafon LED seja um investimento a longo prazo e forneça uma iluminação confiável durante muitas horas de uso.

Além do seu desempenho luminoso, o design do plafon LED de superfície é elegante e discreto, tornando-o uma opção estética para qualquer tipo de ambiente. Por ser projetado para ser instalado na superfície do teto, é fácil de montar e não requer trabalhos de instalação complicados.

O plafon LED Superfície de 20W, com temperatura de cor de 4000K e chip Lumileds, oferece uma ampla gama de usos e benefícios que o tornam uma opção popular em diversos ambientes.

- 1. Versatilidade de uso:** Devido ao seu design e desempenho de iluminação, o plafon LED é adequado para uma variedade de aplicações. Pode ser utilizado em espaços residenciais, como salas de estar, quartos, cozinhas e corredores, fornecendo uma iluminação brilhante e uniforme em todo o ambiente. Também é uma excelente opção para ambientes comerciais, como escritórios, lojas de varejo e espaços de exposição, onde é necessária uma iluminação de qualidade para destacar produtos e criar um ambiente agradável.
- 2. Eficiência energética:** Um dos principais benefícios do plafon LED é a sua alta eficiência energética. Ao utilizar tecnologia LED de ponta, o plafon consome menos energia em comparação com fontes de luz tradicionais, o que resulta em economia significativa na conta de eletricidade a longo prazo. Isso é benéfico não apenas para o proprietário ou usuário, mas também para o meio ambiente, reduzindo a pegada de carbono.
- 3. Longa vida útil:** Graças aos chips Lumileds de alta qualidade utilizados em sua construção, o plafon LED Superfície tem uma vida útil prolongada. Os chips Lumileds são conhecidos por sua durabilidade e resistência ao desgaste, o que significa que o plafon pode funcionar de forma confiável por muitas horas sem degradar seu desempenho luminoso. Isso reduz os custos de substituição e manutenção a longo prazo.
- 4. Qualidade de luz superior:** Com uma temperatura de cor de 4000K, o plafon LED emite uma luz branca neutra que proporciona uma iluminação clara e nítida. Essa

Ficha Técnica

temperatura de cor é ideal para tarefas que requerem concentração e em espaços onde se deseja uma aparência limpa e moderna. Além disso, os chips Lumileds garantem brilho constante e distribuição uniforme da luz, evitando sombras e áreas escuras.

5. **Instalação fácil:** O plafon LED Superfície foi projetado para uma instalação fácil na superfície do teto. Ele vem com todos os acessórios necessários e instruções de montagem, facilitando a colocação em qualquer espaço. Não são necessários conhecimentos técnicos especializados ou instalações complicadas, o que economiza tempo e esforço.

Em nossa loja online, garantimos que nossos produtos tenham garantia de QUALIDADE e ofereçam todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA por ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

