

Downlight LED 30W - Ajustável - BRANCO Bom - CRI+92 - UGR13



Código do produto:

Referência: 90721-30WUGR13

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90721-15WUGR13
Potência nominal : 30W
Tensão Nominal: 85V-265V
Temperatura Luz: 3000K - 4000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática: 92
Materiais de Construção: Alumínio +PC
Luminosity-Lm: 2x1950 Lm
Número e tipo de LEDs: Bridgelux Chip Inside 12C3B
Ângulo de Abertura (°): 36°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 160 Lm/w
Eficiência luminosa (Lm/W): 130 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP44
Vida Estimado Diodo (H): 35.000
Medidas (mm): 236x116xH116
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
Corte de Teto (mm): 225x105mm
Factor de Deslumbramiento (UGR): 13
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

A **Downlight LED 30W** é fabricada em alumínio, seu diodo **Bridgelux COB** é de alta potência e possui driver externo, com bom rendimento de 130Lm/W. Elevado índice de reprodução cromática +92 - **COR PROFISSIONAL** - para desfrutar da qualidade da luz e obter cores reais e profissionais.

Tem um **UGR13**, o que significa que é uma luminária que não produz encandeamento, o que a torna perfeita para áreas de trabalho.

Descrição do produto:

Downlight LED 30W - Ajustável - BRANCO Bom - CRI+92 - UGR13

O **Downlight LED 30W** é um produto muito versátil, que combina bom desempenho e grande economia de energia. O seu pequeno tamanho torna o seu design perfeito

O nosso módulo incorpora um **Driver externo** que permite ao LED trabalhar com **potências superiores**, prolonga a vida útil e **aumenta a potência luminosa** do diodo LED, uma vez que o calor gerado pelo condutor não interfere com o diodo, o que aumenta a vida útil de toda a luminária.

O seu diodo **Bridgelux COB** fornece 130 lm/W, o que o torna altamente eficiente e económico em termos energéticos. A Bridgelux é uma marca reconhecida no fabrico de diodos COB de alta qualidade. Algumas das vantagens específicas do diodo COB da Bridgelux são:

- Elevada eficiência energética: proporcionam uma potente saída de luz com um consumo de energia relativamente baixo.
- Alta qualidade de luz: proporcionam uma excelente restituição de cor (CRI elevado) e uma temperatura de cor constante, tornando os objectos e espaços mais naturais e vívidos.
- Desenho compacto: têm um desenho compacto e leve, tornando-os fáceis de integrar em diferentes luminárias.
- Maior fiabilidade e durabilidade: são concebidos para serem duradouros e fiáveis.

As nossas luminárias downlight têm um nível **UGR13** - baixo nível UGR.

UGR significa "Unified Glare Ratio" e é utilizado para medir a quantidade de brilho que pode ser percebida por uma pessoa num ambiente iluminado. Uma UGR baixa indica que o ambiente tem um nível de brilho mais baixo e, portanto, proporciona uma melhor qualidade de iluminação.

Algumas vantagens de ter um baixo UGR são:

- Maior conforto visual: Ao reduzir o brilho, o ambiente torna-se mais confortável para os olhos e reduz a fadiga ocular, o que pode melhorar a produtividade e a concentração.
- Melhor desempenho: Um ambiente com baixo UGR proporciona melhor qualidade de luz e pode melhorar o desempenho visual, o que é especialmente importante em ambientes de trabalho e estudo.
- Melhoria da segurança: Uma baixa UGR também pode melhorar a segurança nos espaços de trabalho, reduzindo o risco de acidentes causados pelo encandeamento.
- Esteticamente apelativo: Ambientes com um baixo UGR podem ser esteticamente mais apelativos, uma vez que os objectos e superfícies aparecem mais claros e nítidos, criando um ambiente mais agradável.

Ficha Técnica

Em resumo, um baixo UGR proporciona uma série de benefícios, tais como maior conforto visual, melhor desempenho, maior segurança e estética atractiva, tornando-o um factor importante a considerar na concepção e planeamento de iluminação em espaços de trabalho, estudo e outros ambientes.

O seu **+92 CRI** permite que as cores sejam percebidas com total profissionalismo e precisão, o que também é perfeito para estúdios fotográficos e instalações comerciais onde a iluminação profissional de alto desempenho é necessária.

O CRI, ou "Colour Rendering Index", é uma medida da capacidade de uma fonte de luz para reproduzir com precisão as cores dos objectos em comparação com uma fonte de luz natural. Um CRI elevado indica que a fonte de luz pode reproduzir as cores com maior precisão e em maior detalhe. As vantagens de se ter um CRI elevado são:

- Cores mais naturais e vivas: o que melhora o aspecto e a percepção dos objectos e dos espaços.
- Melhor precisão na percepção das cores: permite uma percepção mais precisa das diferenças entre as cores, o que pode ser especialmente importante em aplicações tais como moda, design de interiores, arte e iluminação de museus.
- Melhor qualidade de luz: melhora a qualidade da luz em termos de contraste e clareza, o que pode fazer com que os objectos e superfícies pareçam mais nítidos e nítidos.
- Melhor desempenho visual: melhora o desempenho visual em tarefas que requerem boa percepção de cor e detalhe, tais como leitura, costura ou trabalho de precisão.
- Maior conforto visual: Com cores mais naturais e vivas e melhor percepção dos detalhes, a fadiga visual é reduzida e o conforto visual é melhorado, o que pode aumentar o bem-estar e a produtividade em ambientes de trabalho e estudo.

O feixe de luz é de alta qualidade devido ao seu elevado CRI+92, e ao seu ângulo primário de 36°, o que nos dá a possibilidade de destacar elementos específicos de uma sala; ao mesmo tempo, proporciona-nos poupanças significativas no consumo de electricidade.

O nosso Downlight 30W é feito de alumínio, que é um bom condutor de calor, o que ajuda a dissipar o calor gerado pelos LED, o que por sua vez prolonga a sua vida útil.

Usos do Downlight LED 30W - Ajustável - BRANCO Bom - CRI+92 - UGR13

- Casas de banho
- Guarda-roupa
- Quartos
- Vitrinas
- Montras de lojas
- Corredores
- Lojas
- Instalações comerciais
- Áreas de trabalho

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

