

Faretto LED da incasso orientabile 30W | Philips Certa Drive | Chip Bridgelux | 24º | 3CCT | CRI+92



Código do produto:

Referência: SPPHL30W-CCT-91386

As especificações técnicas:

REFERENCIA : DW30WPLH
Potência nominal : 30W
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 3CCT SELECT 3000K-4000K-5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 92
Materiais de Construção: Alumínio
Luminosity-Lm: 3000
Número e tipo de LEDs: BRIDGELUX COB CHIP INSIDE 2240 DS-C30
Ângulo de Abertura (º): 24º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP20
Medidas (mm): Ø178mm x H90
Factor de Potência (PF): 0.95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Corte de Teto (mm): Ø165mm
Corte de Teto (mm): Ø155mm
Driver incluído: PHILIPS CertaDrive
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Downlight LED direcionável 30 W com rotação de 360° e inclinação até 90°, ideal para iluminação interior focalizada. Incorpora driver **Philips CertaDrive No Flick** e chip **COB Bridgelux CRI>92** para excelente reprodução de cores. O **ângulo de 24°** permite destacar objetos ou áreas com precisão, sem ofuscamento. **Design moderno em alumínio lacado branco**, corte de teto Ø165 mm. **Alta eficiência e grande durabilidade.**

Descrição do produto:

Faretto LED da incasso orientabile 30W | Philips Certa Drive | Chip Bridgelux | 24º | 3CCT | CRI+92

O **downlight LED direcionável de 30 W** foi projetado para atender aos mais altos padrões de iluminação interna técnica. Sua cabeça roda **360° e inclina até 90°**, permitindo controle total do feixe — ideal para destacar áreas específicas, expositores ou estações de trabalho.

Principais características técnicas:

- **Potência:** 30 W
- **Rotação:** 360°
- **Inclinação:** Até 90°
- **Ângulo de abertura:** 24° (excelente para iluminação focal)
- **Chip LED:** COB Bridgelux de alta eficiência
- **IRC:** >92 (fidelidade de cor superior)
- **Driver:** Philips CertaDrive No Flicker
- **Corpo:** Alumínio com ótima dissipação de calor
- **Acabamento:** Aro branco lacado, design moderno
- **Diâmetro de corte:** Ø165 mm
- **Tensão de entrada:** 220-240 V AC

Ficha Técnica

- **Frequência:** 50/60 Hz
- **Fator de potência:** >0,9
- **Vida útil:** 50.000 h

Principais vantagens:

- Controle total da direção do feixe sem mover o equipamento
- Recriação de cor excepcional (CRI>92)
- Iluminação sem cintilação com confiança na tecnologia Philips
- Instalação simplificada com corte padrão
- Estilo moderno e sofisticado, ideal para ambientes premium

Aplicações profissionais:

- Varejo, vitrines, áreas de exposição
- Showrooms comerciais e automotivos
- Galerias de arte e museus
- Hotéis, restaurantes e cafés
- Clínicas estéticas e consultórios médicos
- Residências de alto padrão
- Escritórios, recepções e salas de reunião

Na FactorLED estamos empenhados em assegurar que os nossos produtos são de QUALIDADE e oferecem os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

