

PHILIPS

Lighting



UniEdge – Faça sobressair os seus limites

UniEdge

A UniEdge é uma luminária LED arquitetural de iluminação de contornos com tamanho compacto para montagem em superfície. Foi concebida para o exterior, nomeadamente para aplicações de iluminação decorativa de fachadas e outros elementos ao ar livre. O design mecânico robusto e a conceção única da ótica da luminária UniEdge tornam-na ideal para iluminar os contornos de estruturas interiores de janelas e portas, fachadas de edifícios, marcos turísticos e monumentos. Disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco regulável. As lentes de difusão únicas com opção de controlo DMX disponível oferecem aos arquitetos e designers a liberdade necessária para explorar uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações.

Benefícios

- Distribuição ótica única de 3 x 90° para realçar as estruturas interiores ou os contornos exteriores de janelas, varandas ou portas.
- Tamanho compacto, peso leve e suportes inclináveis.
- Cablagem passante para alimentação e sinal DMX512.

Características

- Design robusto e classificação IP66 para aplicações exteriores
- Distribuição ótica única de 3 x 90° para iluminar contornos arquitetónicos
- Design que permite a drenagem para reduzir a acumulação de pó e água
- Ângulo de inclinação ajustável de -5° e +85°
- Cablagem passante para alimentação e dados DMX através de conectores IP67

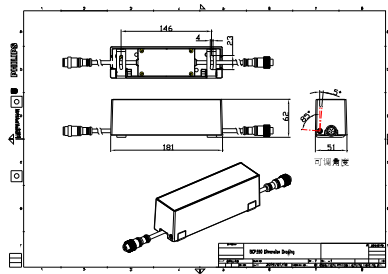
Aplicação

- Pontes, monumentos e fachadas
- Paisagens
- Parques e praças

Avisos e Segurança

- Apenas para utilização no exterior

Desenho dimensional



Informações gerais

| | |
|-----------------|-----|
| Driver incluído | Não |
|-----------------|-----|

Características técnicas da luz

| | |
|---|----|
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | - |
| Índice de Restituição Cromática (IRC) | 80 |

Funcionamento e características elétricas

| | |
|--------------------|------|
| Consumo de Energia | 10 W |
|--------------------|------|

Controlos e regulação

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

Características mecânicas e comportamento

| | |
|---|-----------------|
| Tipo de difusor ótico | Vidro temperado |
| Cor do compartimento | Cinza escuro |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK06 |
| Código de proteção de entrada | IP66 |

Aprovação e aplicação

| | |
|--------------------------|--|
| Marca CE | Não |
| Marca de inflamabilidade | Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis |

Características técnicas da luz

| Order Code | Full Product Name | Cor da fonte de luz | Fluxo Luminoso |
|------------|-----------------------------|---------------------|----------------|
| 92350899 | BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3 | Branco quente | 118 lm |
| 92352299 | BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3 | Branco quente | 127 lm |
| 92354699 | BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3 | Branco neutro | 144 lm |



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.

www.lighting.philips.com
2025, Dezembro 13 - Dados sujeitos a alteração