



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

UniEdge

Aplicação

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

Avisos e Segurança

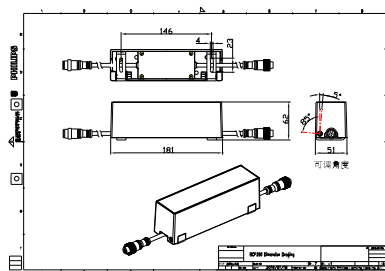
- Apenas para utilização no exterior

Versions



UniEdge 4LED

Desenho dimensional



Informações gerais

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

Caraterísticas técnicas da luz

Temperatura de cor correlacionada	-
Tipo de difusor ótico/lente	Vidro temperado

Funcionamento e caraterísticas elétricas

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

Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento	Cinza escuro
----------------------	--------------

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK06
Código de proteção de entrada	IP66

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Color rendering	
			index (CRI)	Fluxo Luminoso
92350899	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Branco quente	80	118 lm
92351599	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 DMX D3	Branco quente	80	115 lm
92353999	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	Branco quente	80	124 lm
92354699	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Branco neutro	80	144 lm
92355399	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	Branco neutro	80	142 lm
92356099	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	Vermelho, verde, azul e branco	-	102 lm

Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
92350899	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	Não
92351599	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 DMX D3	Sim
92353999	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	Sim

Order Code	Full Product Name	Regulável
92354699	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Não
92355399	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	Sim
92356099	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	Sim

