



UniEdge - Menonjolkan Bagian Tepi

UniEdge

UniEdge adalah lumener pencahayaan tepi LED arsitektur yang dipasang di permukaan, cocok untuk eksterior, dan berukuran ringkas yang dirancang untuk aplikasi pencahayaan dekoratif fasad dan luar ruangan. Desain mekanis yang kuat dan optik yang unik menjadikan UniEdge ideal untuk pencahayaan tepi pada bingkai bagian dalam jendela dan pintu, fasad bangunan, landmark, dan monumen. Tersedia dalam warna putih, monokromatik, RGB, RGBW, dan putih dapat diatur. Lensa spread unik dengan opsi kontrol DMX tersedia untuk memberikan kebebasan kepada arsitek dan desainer untuk mengeksplorasi berbagai konsep dan desain tanpa batasan.

Benefits

- Distribusi Optik Unik 3x90° untuk menonjolkan bingkai bagian dalam atau tepi luar jendela, balkon, atau pintu.
- Ukuran Ringkas, Ringan, dan Braket Dapat Dimiringkan.
- Pengkabelan Through untuk daya dan Sinyal DMX512.

Features

- Desain kukuh dan IP66 untuk aplikasi luar ruangan
- Distribusi optik unik 3x90° untuk menerangi tepi arsitektur
- Desain drainase untuk mengurangi timbunan debu dan air
- Sudut kemiringan dapat diatur -5° hingga +85°
- Pengkabelan through untuk daya dan data DMX melalui konektor IP67

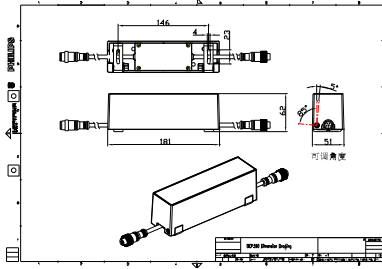
Application

- Jembatan, Monumen, Fasad
- Lanskap
- Taman dan Plaza

Warnings and Safety

- Hanya untuk penggunaan luar ruangan

Dimensional drawing



Informasi Umum	
Driver tercakup	Tidak
Teknis Lampu	
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	-
Indeks renderasi warna (CRI)	80
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Konsumsi Daya	10 W
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Mekanis dan Housing	
Tipe penutup optik	Kaca keras
Warna Housing	Abu-abu gelap
Kode pelindung dampak mekanis	IK06
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66
Penyetujuan dan Aplikasi	
Tanda CE	Tidak
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Warna sumber cahaya	Flux Cahaya
911401737303	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	Warm white	127 lm
911401737323	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	Neutral White	144 lm

