



Per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante, una soluzione LED di alta qualità per sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori a scarica

CoreLine Tempo Small

Il proiettore LED CoreLine Tempo Small mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo Small dispone di ottiche asimmetriche e simmetriche a elevate performance, per coprire diverse esigenze applicative, e per poter sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori con lampade a scarica HID da 70 W.

L'installazione del proiettore LED è stata semplificata grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. CoreLine Tempo Small è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di aree industriali e commerciali, di piazze, di parcheggi, di facciate e negozi, di cartelloni e insegne.

Vantaggi

- Sostituzione 1 a 1 dei proiettori con lampada a scarica esistenti: gli stessi livelli luminosi ma con maggiore efficienza e risparmio energetico
- Proiettore a LED di alta qualità
- Facile da installare e utilizzare

CoreLine Tempo Small

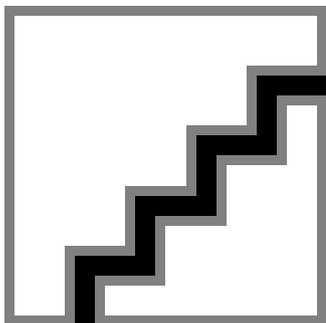
Caratteristiche

- Basato sulla piattaforma Philips LEDGine O, con flusso luminoso di 4.200 lm
- Distribuzioni fotometriche di tipo simmetrico (S) o asimmetrico (OFA52)
- Lunga durata di vita: 75.000 ore L80B10 @Tq=25°C temperatura ambiente
- Elevata resistenza agli impatti IK08, e protezione IP65
- Installazione plug-and-play con un cavo di 0.5 m e un connettore IP66,

Applicazione

- Illuminazione di aree e parcheggi
- Illuminazione perimetrale e industriale
- Illuminazione di facciate e negozi
- Illuminazione di cartelloni e insegne

Disegno tecnico



Dati del prodotto



Coreline_tempo_small-BVP110-DP01.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP02.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP03.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP05.tif

CoreLine Tempo Small

Dati del prodotto

Coreline_tempo_small-BVP110-
DPO6.tif



Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Codice famiglia lampada	LED42
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Forma copertura ottica/lenti	Vetro piano
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	88

Controlli e regolazione del flusso

Dimmerabile	No
-------------	----

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Marchio CE
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°

CoreLine Tempo Small

