



Solution de remplacement de rénovation 1:1 pour chaque projet où la lumière compte vraiment

CoreLine Tempo (petit)

Les petits projecteurs CoreLine Tempo sont des luminaires hautement efficaces conçus pour un remplacement 1:1 des éclairages conventionnels à lampe à décharge tout en conservant la même installation électrique et les mêmes mâts. Cette gamme d'éclairages permet le remplacement direct des lampes à décharge 70W, tout en consommant moins d'énergie et nécessite moins d'investissement que les installations classiques. La gamme limitée d'options permet de trouver facilement le meilleur remplacement « lux par lux » pour l'éclairage de votre projet.

Avantages

- Les mêmes niveaux d'éclairage que votre solution conventionnelle existante tout en réalisant des économies d'énergie
- Finition robuste de haute qualité
- Facile à utiliser

Fonctions

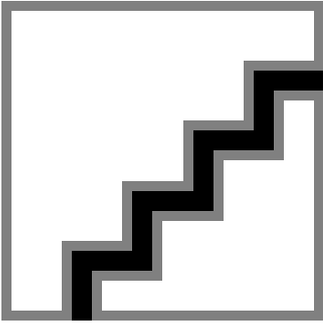
- Optiques symétriques et asymétriques pour l'éclairage de grands espaces général
- Longue durée de vie de 75 000 heures, protection contre les surtensions intégrée, haute résistance aux chocs IK08, IP65
- Installation plug and play avec câble de 1 m et connecteur IP65

CoreLine Tempo (petit)

Application

- Entrepôts
- Bâtiments / façades de magasins
- Aménagement paysager

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



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 (petit)

Détails sur le produit



Coreline_tempo_small-BVP110-DPO6.tif

Caractéristiques générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Code famille lampe	LED42
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Photométries et colorimétries

Température de couleur	Blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
rendement du flux lumineux vers le haut	88

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Normes et recommandations

Marquage CE	Marquage CE
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Type d'optique extérieur
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°	Asymétrique
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°	Symétrique

CoreLine Tempo (petit)

