



# 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**

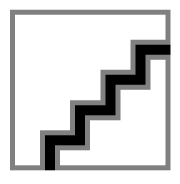
- Entrepôts
- · Bâtiments / façades de magasins
- · Aménagement paysager

## Versions



Coreline tempo small-BVP110

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



Coreline\_tempo\_small-BVP110-DP01.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-DP02.tif

# **CoreLine Tempo (petit)**

# Détails sur le produit



Coreline\_tempo\_small-BVP110-DP03.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-DP05.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-DP06.tif

# **CoreLine Tempo (petit)**

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	0°	
d'inclinaison standard		
Angle d'inclinaison standard pour	0°	
montage au sommet du mât		
rendement du flux lumineux vers le	88	
haut		
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	IK08	
méca.		
Protection contre les surtensions	Protection contre	
(communes/différentielles)	les surtensions en	
	mode différentiel	
	mode différentiel jusque 10 kV et en	
	jusque 10 kV et en	

### 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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.