

CoreLine Tempo Small gen2 Pour tous les projets où la lumière compte vraiment, haute qualité et facilité d'installation

CoreLine Tempo Small gen2

CoreLine Tempo Small gen2 tient la promesse de la famille CoreLine de projecteurs innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. La gamme limitée d'options proposées permet de trouver facilement la meilleure solution de remplacement « lux par lux » pour les éclairages conventionnels et le remplacement direct des lampes HID 70 W et 100 W. CoreLine Tempo Small gen2 offre 2 flux lumineux pour différents domaines d'application ainsi que 2 optiques asymétriques et symétriques hautes performances. L'installation de ce projecteur LED est facilitée grâce au support de montage en forme de U et au connecteur externe rapide à 3 pôles. C'est une solution d'éclairage par projecteur qui est idéale pour les environnements extérieurs tels que les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc.

Avantages

- Les mêmes niveaux d'éclairage que votre solution conventionnelle existante avec des économies d'énergie en plus
- Flux lumineux supplémentaire pour plus de lumière et une plus large gamme d'applications
- Meilleures économies d'énergie grâce à la disponibilité des commandes
- Fiabilité et durabilité renforcées
- Installation facile

CoreLine Tempo Small gen2

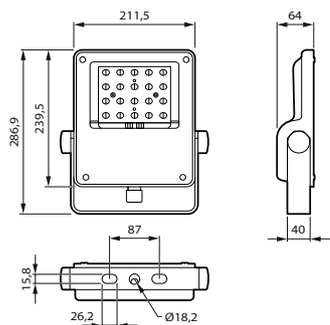
Fonctions

- Optiques symétriques ou asymétriques disponibles
- Options de commandes DALI, Dynadimmer, Lumistep
- 3 000 K, 4 000 K
- IP66, IK08
- Longue durée de vie de 100 000 h
- Câble de 1 m avec connecteur étanche
- Option revêtement de protection marine

Application

- Entrepôts
- Bureaux
- Parkings extérieurs
- Installations sportives intérieures

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Front view



Side view

CoreLine Tempo Small gen2

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur	740 blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
--	--

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Données du produit

Code famille de produits	BVP111
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
8720169556799	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	LED51
8720169556805	BVP111 LED51-4S/740 S	LED51
8720169556829	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	LED73

CoreLine Tempo Small gen2

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
8720169556799	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	60° x 120°	4.437 lm	Asymétrique
8720169556805	BVP111 LED51-4S/740 S	10° x 60°	4.437 lm	Symétrique

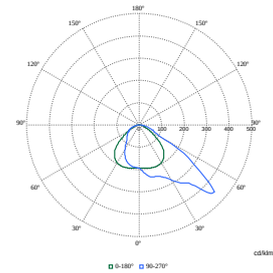
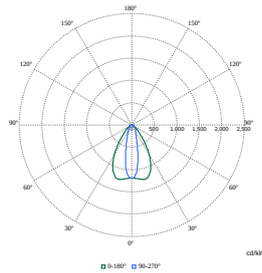
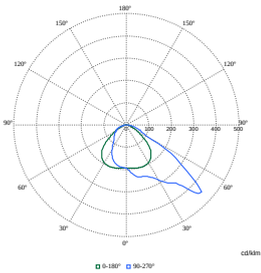
Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
8720169556829	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	60° x 120°	6.278 lm	Asymétrique

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169556799	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	31 W
8720169556805	BVP111 LED51-4S/740 S	31 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169556829	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	43 W

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP111 -
912300060466

Polar Normal (separate) - BVP111 -
912300060467

Polar Normal (separate) - BVP111 -
912300060469

