



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

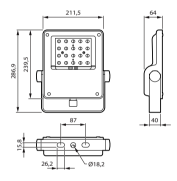
Fonctions

- \cdot 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

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Service rag	Oui
Données techniques de l'éclairage	9
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Fonctionnement et électricité	
Protection contre les surtensions	Protection contre
(communes/différentielles)	les surtensions er
	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	IK08
mécaniques	
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle	O°
d'inclinaison standard	
Angle d'inclinaison standard pour	O°
montage en top de mât	
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
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	LED51
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	LED51
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	LED49
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	LED73
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	LED49

Données techniques de l'éclairage (1/2)

		Diffusion du faisceau de		Température de couleur	
Order	Full Product	lumière du	Température	corrélée	Flux
Code	Name	luminaire	de couleur	(nom.)	lumineux
55679900	BVP111	60° x 120°	740 blanc	4000 K	4 437 lm
	LED51-4S/740		neutre		
	OFA52				
55680500	BVP111	10° x 60°	740 blanc	4000 K	4 437 lm
	LED51-4S/740		neutre		
	S				
55681200	BVP111	60° x 120°	730 blanc	3000 K	4 263 lm
	LED49-4S/73		chaud		
	0 OFA52				

		Diffusion du		Température de couleur	
Order	Full Product	lumière du	Température	corrélée	Flux
Code	Name	luminaire	de couleur	(nom.)	lumineux
55682900	BVP111	60° x 120°	740 blanc	4000 K	6 278 lm
	LED73-4S/74		neutre		
	0 OFA52				
55735200	BVP111	10° x 60°	730 blanc	3000 K	4 263 lm
	LED49-4S/73		chaud		
	0 S				

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	Asymétrique
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	Symétrique
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	Asymétrique

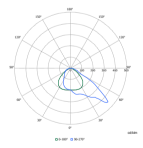
Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	Asymétrique
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	Symétrique

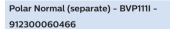
Fonctionnement et électricité

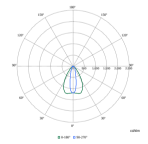
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	31 W
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	31 W
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	31 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	43 W
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	31 W

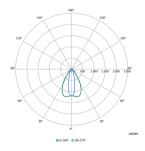
Polar Wide Diagrams





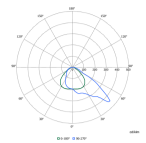


Polar Normal (separate) - BVP111I -912300060467

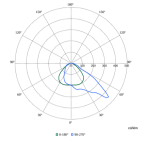


Polar Normal (separate) - BVP111I -912300060470

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP111I - 912300060468



Polar Normal (separate) - BVP111I - 912300060469



© 2025 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 convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.