



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

CoreLine Tempo Large

CoreLine Tempo Large tient la promesse de la famille CoreLine avec des projecteurs innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. La gamme limitée d'options permet de trouver facilement la meilleure solution de remplacement « lux par lux » des les lampes à décharge de 150 W, 250 W et 400 W. Le projecteur CoreLine Tempo Large propose des flux lumineux pour couvrir de nombreux domaines d'application ainsi qu'un choix d'optiques asymétriques et symétriques hautes performances. L'installation est facilitée grâce à la lyre de montage universel en U et au connecteur rapide externe à 3 pôles. C'est une solution idéale pour les espaces extérieurs, pour les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc...

Avantages

- Les mêmes niveaux d'éclairage que votre solution conventionnelle (lampe à décharge) existante tout en réalisant des économies d'énergie
- · Finition robuste de haute qualité
- · Facile à utiliser
- · Option de gestion de la programmation et/ou de commande d'éclairage sans fil

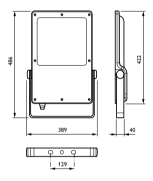
Fonctions

- Toutes les distributions lumineuses standard de la plateforme LEDGine-O, flux lumineux de 16 000 lm à 30 000 lm
- · Options de traitement bord de mer et de protection spéciale piscine disponibles
- Longue durée de vie de 100 000 heures, protection contre les surtensions intégrée, protection supplémentaire contre les surtensions en option, haute résistance aux chocs IK08, IP66
- Installation plug and play avec câble de 1 m et connecteur IP66, support horizontal pour montage sur herse
- Prêt à être connecté à Interact Sports, et Interact City au moyen d'un connecteur SR déporté

Application

- · Gymnases polyvalents intérieurs et piscines
- · Terrains de sports de loisirs extérieurs, par exemple terrains de basket, etc.
- · Ports, aéroports, parkings

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif

Détails sur le produit



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	2
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Rendement du flux lumineux vers le	0
haut	
Fonctionnement et électricité	
Protection contre les surtensions	Protection contre
(communes/différentielles)	les surtensions er
(Communes/unierentieties)	mode différentiel
	jusque 6 kV et en
	mode commun
	jusque 8 kV
	jusque o 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
Approhation of application	
Approbation et application	Oui
Marquage CE Inflammabilité	Oui Pour montago sur
imaminabilite	Pour montage sur
	surfaces
	normalement
	inflammables
Données du produit	

Informations générales

			Source lumineuse
Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	remplaçable
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Oui
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Oui
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	LED260	Oui
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	LED210	Oui
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	LED160	Oui
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	LED260	Oui
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	LED210	Oui
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	LED160	Oui
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
09639700	BVP130 LED260-4S/74 0 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 blanc neutre	4000 K	26 000 lm
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 blanc neutre	4000 K	21 000 lm
09642700	BVP130 LED260-4S/74 0 PSU S ALU C1KC3 T35	70° x 21°	740 blanc neutre	4000 K	26 000 lm
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	740 blanc neutre	4000 K	21 000 lm
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	52° x 102°	730 blanc chaud	3000 K	26 000 lm
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	52° x 102°	730 blanc chaud	3000 K	21 000 lm

		du faisceau de lumière	_ , .	Température de couleur	
Order Code	Full Product Name	du luminaire	Température de couleur	corrélée (nom.)	Flux lumineux
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	52° x 102°	730 blanc chaud	3000 K	16 000 lm
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	70° x 21°	730 blanc chaud	3000 K	26 000 lm
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	70° x 21°	730 blanc chaud	3000 K	21 000 lm
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	70° x 21°	730 blanc chaud	3000 K	16 000 lm
55898400	BVP130 LED300-4S/74 0 OFA52	52° x 102°	740 blanc neutre	4000 K	30 000 lm
55899100	BVP130 LED300-4S/74 0 S	70° x 21°	740 blanc neutre	4000 K	30 000 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

		Nombre de	
		sources	Type d'optique
Order Code	Full Product Name	lumineuses	d'extérieur
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU	80	Asymétrique
	OFA52 ALU C1KC3		
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU	80	Asymétrique
	OFA52 ALU C1KC3		
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S	80	Symétrique
	ALU C1KC3 T35		
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU	80	Symétrique
	C1KC3		
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	-	Asymétrique

		Nombre de	
		sources	Type d'optique
Order Code	Full Product Name	lumineuses	d'extérieur
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	-	Asymétrique
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	-	Asymétrique
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	-	Symétrique
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	-	Symétrique
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	-	Symétrique
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	-	Inclinaison de l'axe
			asymétrique
			d'Optiflux 52°
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	-	Symétrique

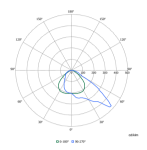
Fonctionnement et électricité

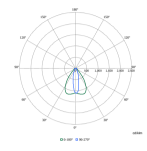
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU	182 W
	C1KC3	
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU	141 W
	C1KC3	
09642700	C1KC3 BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09642700 09643400		182 W 141 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	114 W
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	191 W
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	153 W
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	114 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	209 W

Polar Wide Diagrams

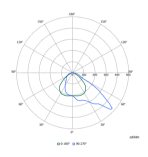


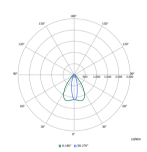


Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023660

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023663

Polar Normal (separate) - BVP130I -912300023664



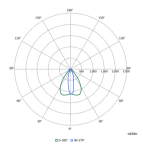




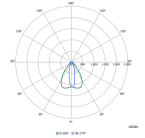
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023661

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300057771

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300057772







Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300057773

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300060476

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300060477



© 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.