



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 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

CoreLine Tempo Large

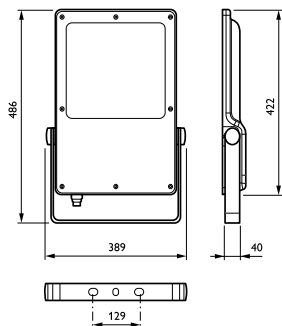
Fonctions

- 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



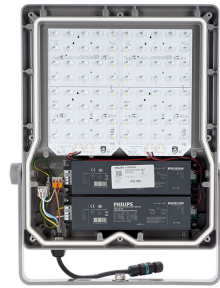
Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif

CoreLine Tempo Large

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

CoreLine Tempo Large

Informations générales

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

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
--	--

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	BVP130
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse 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)

CoreLine Tempo Large

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

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

Données techniques de l'éclairage (2/2)

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

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique 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

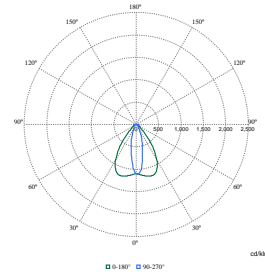
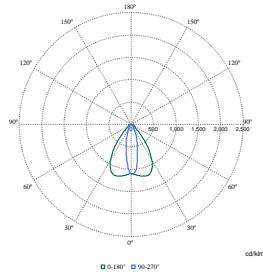
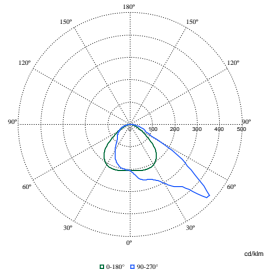
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	141 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	141 W
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	191 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

CoreLine Tempo Large

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

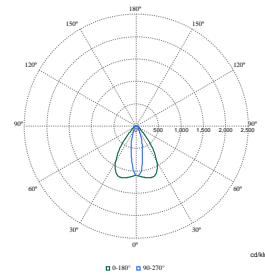
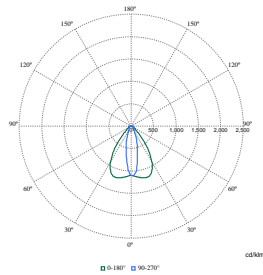
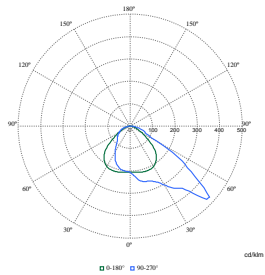
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023660

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023663

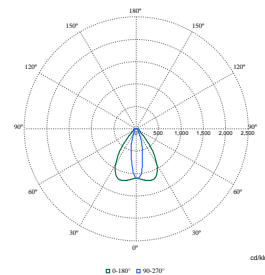
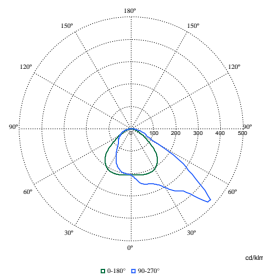
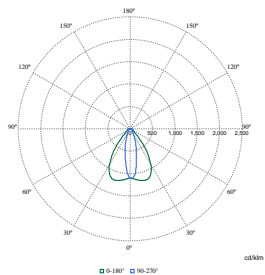
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023664



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

CoreLine Tempo Large

