



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

CoreLine Tempo (grand)

Le grand projecteur CoreLine Tempo tient la promesse de la famille CoreLine de luminaires 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 » pour les lampes HID de 150 W, 250 W et 400 W. La gamme de grands projecteurs CoreLine Tempo propose des flux lumineux pour de nombreux domaines d'application ainsi qu'un choix d'optiques asymétriques et symétriques hautes performances. L'installation est facilitée grâce au support de montage universel en U et au connecteur rapide externe à 3 pôles. C'est une solution idéale pour les espaces extérieurs et pour les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc.

Avantages

- Les mêmes niveaux d'éclairage que votre solution conventionnelle existante tout en économisant de l'énergie
- Grand projecteur bvp130 Tempo de qualité supérieure
- Facile à utiliser
- Option de gestion des actifs et/ou de commande d'éclairage sans fil

CoreLine Tempo (grand)

Fonctions

- Toutes les distributions de lumière standard de la plateforme LEDGINE-O, flux lumineux de 21000 lm à 30000 lm
- Options de traitement marin et de protection piscine disponibles
- Longue durée de vie de 75 000 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 poteau
- Prêt à être connecté aux installations de loisirs Interact City et Interact Sports par une prise SR

Application

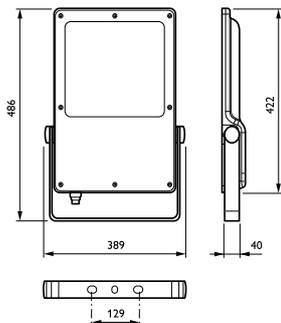
- Gymnases polyvalents intérieurs et piscines
- Terrains de sports de loisirs extérieurs, par exemple terrains de basket, etc.
- Ports, aéroports, parkings

Versions



Coreline tempo large-BVP130

Schéma dimensionnel



CoreLine Tempo (grand)

Détails sur le produit



Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif



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 (grand)

Informations générales

Ballast/pilote 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 boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°

Fonctionnement de secours

Secours central	Non
-----------------	-----

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Données du produit

Code de la famille de produits	BVP130
--------------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable
912300023661	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
912300023663	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Oui
912300023664	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Oui
912300060476	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-

CoreLine Tempo (grand)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique extérieur
		du luminaire	Flux lumineux		
912300023661	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	21 000 lm	80	Asymétrique
912300023663	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	70° x 21°	26 000 lm	80	Symétrique
912300023664	BVP130 LED210-4S/740	70° x 21°	21 000 lm	80	Symétrique

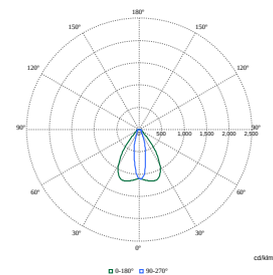
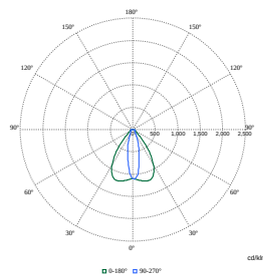
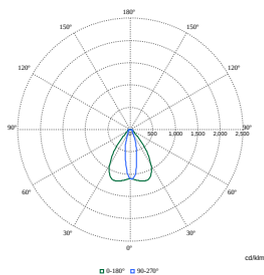
Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique extérieur
		du luminaire	Flux lumineux		
	PSU S ALU C1KC3				
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	16 000 lm	60	Symétrique
912300060476	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	52° x 102°	30 000 lm	-	Inclinaison de l'axe asymétrique d'Optiflux 52°

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
912300023661	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	141 W
912300023663	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
912300023664	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	141 W
912300023665	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
912300060476	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W

Polar Wide Diagrams



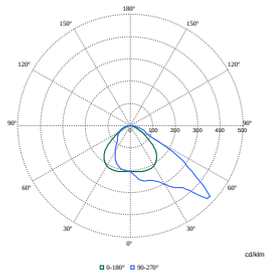
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023663

Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023665

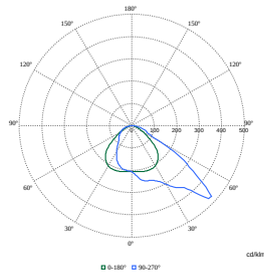
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023664

CoreLine Tempo (grand)

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP130I -
912300023661



Polar Normal (separate) - BVP130I -
912300060476

