



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

CoreLine Tempo Medium

Le projecteur de taille moyenne Coreline Tempo tient la promesse de la famille Coreline de projecteurs innovants, faciles à utiliser et de qualité supérieure. La gamme limitée d'options permet de trouver facilement le meilleur remplacement « lux par lux » pour les éclairages conventionnelles et le remplacement direct des lampes HID 100 W et 150 W. Le projecteur de taille moyenne CoreLine propose des flux lumineux pour de nombreux domaines d'application ainsi qu'un choix d'optiques asymétriques et symétriques hautes performances. L'installation du projecteur à LED est facilitée grâce au support de montage universel en U et au connecteur externe rapide à 3 pôles. C'est une solution d'éclairage idéale pour les espaces extérieurs tels que les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc.

Avantages

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

CoreLine Tempo Medium

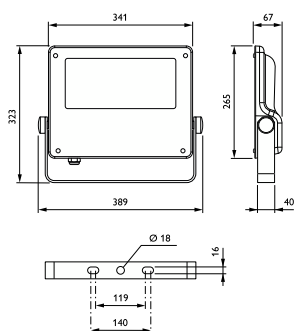
Fonctions

- Choix de distributions de lumière de la plateforme LEDGINE-O, flux lumineux de 8000 lm à 16000 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

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



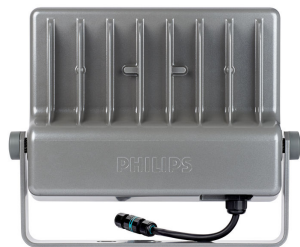
Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF

CoreLine Tempo Medium

Détails sur le produit



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

CoreLine Tempo Medium

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)	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 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	BVP125
--------------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	Non
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED80-4S	Non
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	Non
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED120-4S	Non
912300060474	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	LED160	-
912300060475	BVP125 LED160-4S/740 S	LED160	-

CoreLine Tempo Medium

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Flux lumineux	Type d'optique extérieur
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	8 000 lm	Asymétrique
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	8 000 lm	Symétrique
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	12 000 lm	Asymétrique

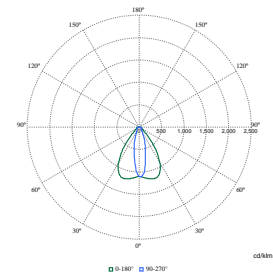
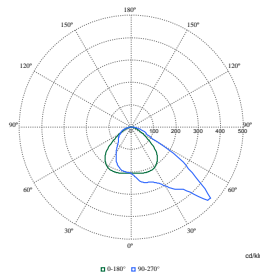
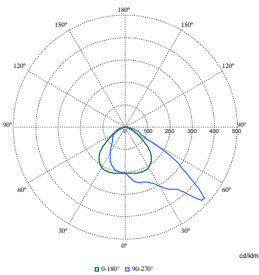
Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Flux lumineux	Type d'optique extérieur
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	12 000 lm	Symétrique
912300060474	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	16 000 lm	Asymétrique
912300060475	BVP125 LED160-4S/740 S	69° x 25°	16 000 lm	Symétrique

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	57 W
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	57 W
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	90 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	90 W
912300060474	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	117 W
912300060475	BVP125 LED160-4S/740 S	117 W

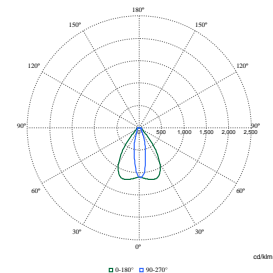
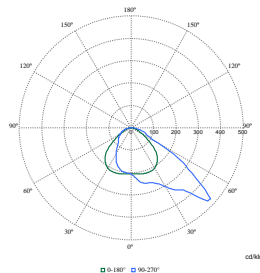
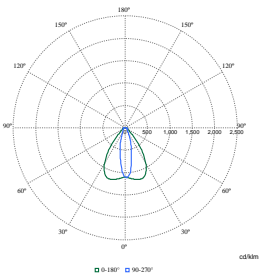
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024001

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024002

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024004



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024003

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300060474

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300060475

