



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

CoreLine Tempo Medium

Le projecteur CoreLine Tempo Medium 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 le meilleur remplacement « lux par lux » pour les éclairages conventionnels et le remplacement direct des lampes à décharge 100 W et 150 W. Le projecteur CoreLine Tempo Medium propose des flux lumineux pour couvrir 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 à la lyre 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 réalisant des économies d'énergie
- Facile à utiliser
- Option de gestion de la programmation et/ou de commande d'éclairage sans fil

CoreLine Tempo Medium

Fonctions

- Toutes les distributions lumineuses standard de la plateforme LEDGine-O, flux lumineux de 8 000 lm à 16 000 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

Versions

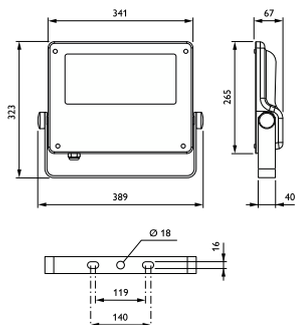


Coreline Tempo Medium-BVP125 Led80



Coreline Tempo Medium-BVP125 Led120

Schéma dimensionnel



CoreLine Tempo Medium

Détails sur le produit



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

CoreLine Tempo Medium

Informations générales

Driver 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 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	BVP125
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable
8718699455880	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	Non
8718699455903	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED80-4S	Non
8718699455873	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	Non
8718699455897	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED120-4S	Non
8720169558960	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	LED160	-
8720169558977	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 d'extérieur
8718699455880	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	8.000 lm	Asymétrique
8718699455903	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	8.000 lm	Symétrique
8718699455873	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	12.000 lm	Asymétrique

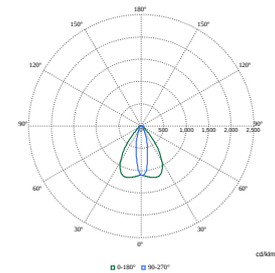
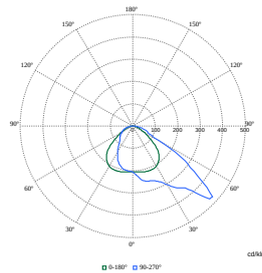
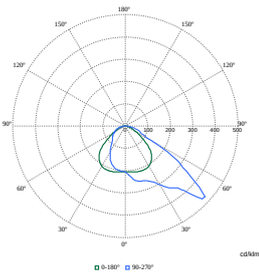
Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
8718699455897	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	12.000 lm	Symétrique
8720169558960	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	16.000 lm	Asymétrique
8720169558977	BVP125 LED160-4S/740 S	69° x 25°	16.000 lm	Symétrique

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699455880	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	57 W
8718699455903	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	57 W
8718699455873	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	90 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699455897	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	90 W
8720169558960	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	117 W
8720169558977	BVP125 LED160-4S/740 S	117 W

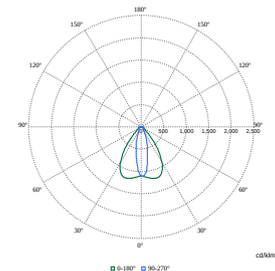
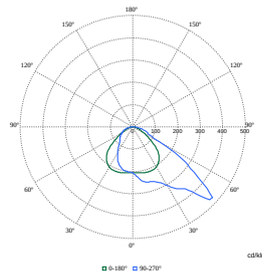
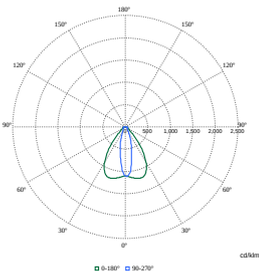
Polar Wide Diagrams



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

