



# 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

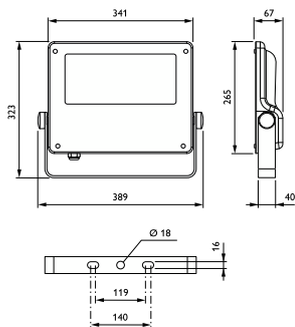
- Gymnases polyvalents intérieurs et piscines
- Terrains de sports de loisirs extérieurs, par exemple terrains de basket, etc.
- Ports, aéroports, parkings

## Versions



Coreline Tempo Medium-BVP125 Led80

## 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

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 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 | 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             | -                            |

## Données techniques de l'éclairage

# CoreLine Tempo Medium

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

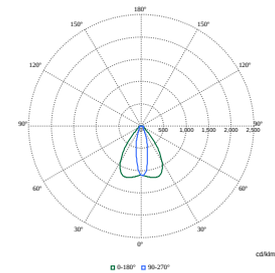
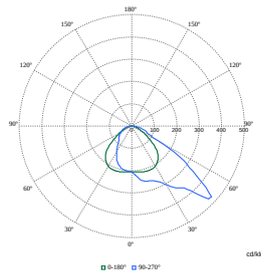
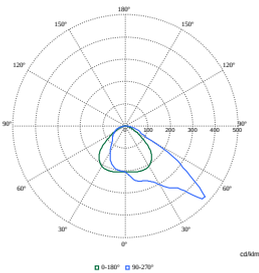
| Order Code   | Full Product Name                          | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | Flux lumineux | Type d'optique extérieur |
|--------------|--|---|---------------|--------------------------|
| 912300024003 | BVP125<br>LED120-4S/740 PSU<br>S ALU C1KC3 | 69° x 25°         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

## 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                   |

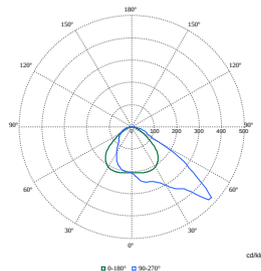
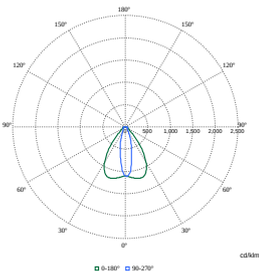
## Polar Wide Diagrams



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

## CoreLine Tempo Medium

