



# **CoreLine Tempo Medium**

# BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3

Coreline tempo medium - LED module 12000 lm - 4th generation, screw fixation - 730 blanc chaud - Optique symétrique

Le projecteur CoreLine Tempo Medium 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 conventionnels et le remplacement direct des lampes à décharge 100 W et 150 W. Le projecteur CoreLine Tempo Medium 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 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.

### Données du produit

| Caractéristiques générales         |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Code famille de lampe              | LED120 [ LED module 12000 lm]        |
| Version de lampe                   | 4S [ 4th generation, screw fixation] |
| Température de couleur             | 730 blanc chaud                      |
| Source lumineuse de substitution   | Non                                  |
| Nombre d'unités d'appareillage     | 1 unit                               |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [ Alimentation]                  |
| Driver inclus                      | Oui                                  |
| Coupe flux arrière                 | Non [ -]                             |
| Cache optique/ type de l'objectif  | FG [ Verre plat]                     |

| Faisceau du luminaire     | 69° x 25°                         |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Connexion                 | Connecteur externe                |
| Câble                     | Câble 1,0 m avec prise compatible |
|                           | Wieland/Adels 3 pôles             |
| Classe de protection CEI  | Classe de sécurité I              |
| Essai au fil incandescent | F [ conçus pour des surfaces      |
|                           | normalement inflammables]         |
| Marquage CE               | Oui                               |
| Marquage ENEC             | Marquage ENEC                     |
| Garantie                  | 5 ans                             |
|                           |                                   |

# **CoreLine Tempo Medium**

| Type d'optique - extérieur                        | Optique symétrique                 |
|---|------------------------------------|
| Remarques   | * À une température ambiante       |
|   | extrême, le luminaire peut réduire |
|   | automatiquement sa luminosité      |
|   | afin de protéger ses composants    |
| Flux lumineux constant                            | Non                                |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 8                                  |
| Risque photobiologique                            | Photobiological risk group 1       |
|   | @200mm to EN62778                  |
| Conforme à la directive RoHS UE                   | Oui                                |
| Type de moteur LED                                | LED                                |
| Classe de maintenance                             | Luminaire classe C, sans pièces    |
|   | réparables, non réparable          |
| Code de la famille de produits                    | BVP125 [ Coreline tempo medium     |
|   |                                    |
| Photométries et colorimétries                     |                                    |
| Angle d'inclinaison standard pour montage au      | 0°                                 |
| sommet du mât                                     |                                    |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison     | O°                                 |
| standard  |                                    |
|   |                                    |
| Caractéristiques électriques                      |                                    |
| Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                        |
| Fréquence d'entrée                                | 50 à 60 Hz                         |
| Courant d'appel                                   | 53 A                               |
| Temps du courant d'appel                          | 0,3 ms                             |
| Facteur de puissance (min.)                       | 0.99                               |
|   |                                    |
| Gestion et gradation                              |                                    |
| avec gradation                                    | Non                                |
|   |                                    |
| Matériaux et finitions                            |                                    |
| Matériaux du boîtier                              | Aluminium                          |
| Constitution de l'optique                         | Polycarbonate                      |
| Matériaux cache optique/lentille                  | Verre                              |
| Matériel de fixation                              | Aluminium                          |
| Dispositif de montage                             | MBW [ Fixation murale]             |
| Cache optique/ forme de l'objectif                | Flat                               |
| Finition de cache optique/lentille                | Transparent                        |
| Longueur totale                                   | 340,5 mm                           |
| Largeur totale                                    | 265 mm                             |
| Hauteur totale                                    | 67,4 mm                            |
| Zone projetée effective                           | 0,09 m²                            |
|   | -                                  |
| Couleur   | Gris                               |

| Normes et recommandations  |   |
|--|---|
| Code d'indice de protection  | IP66 [ Protection contre la             |
|  | pénétration de poussière,               |
|  | protection contre les jets d'eau]       |
| Code de protection contre les chocs mécaniques                             | IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]      |
| Protection contre les surtensions (mode commun/                            | Protection contre les surtensions       |
| différentiel)  | en mode différentiel jusque 6 kV        |
|  | et en mode commun jusque 8 kV           |
|  |   |
| Performances initiales (conforme IEC)                                      |   |
| Flux lumineux initial  | 12000 lm                                |
| Tolérance du flux lumineux   | +/-7%                                   |
| Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED                                 | 142 lm/W                                |
| Température de couleur proximale initiale                                  | 3000 K                                  |
| Indice de rendu des couleurs (initial)                                     | 70                                      |
| Chromaticité initiale  | (0.434, 0.403) SDCM <5                  |
| Puissance initiale absorbée  | 86 W                                    |
| Tolérance de consommation électrique                                       | +/-10%                                  |
| Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)                      | +/-2                                    |
| Durées de vie (condorme IEC)   |   |
| Taux de défaillance de l'appareillage de commande                          | 75%                                     |
| à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h                                | 7,5 70                                  |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à                        | 180                                     |
| 25 °C)   | 250                                     |
|  |   |
| Conditions d'utilisation   |   |
| Plage de températures ambiantes  | -40 à +45 ℃                             |
| Performance Température Ambiante Tq  | 25 °C                                   |
| Données logistiques  |   |
| Code de produit complet  | 871869990519400                         |
| <u> </u>   |   |
| Nom du produit de la commande  | BVP125 LED120-4S/730 PSU S<br>ALU C1KC3 |
| Code barre produit   | 8718699905194                           |
| Code de commande   | 90519400                                |
|  | 1                                       |
| Numérateur - Quantité par kit  |   |
| Numérateur - Quantité par kit  Conditionnement par carton                  | 1                                       |
| Numérateur - Quantité par kit  Conditionnement par carton  SAP - Matériaux | 1<br>912300057766                       |

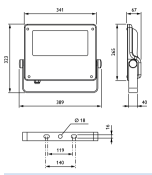






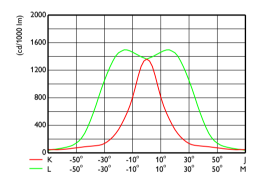
# **CoreLine Tempo Medium**

### Schéma dimensionnel

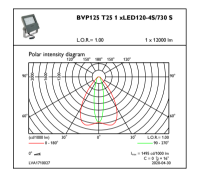


### BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3

## Données photométriques



OFCS1\_BVP125T251xLED120-4S730S



OFPC1\_BVP125T251xLED120-4S730S



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.