



CoreLine Tempo Medium

BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3

BVP125 | Coreline tempo medium - LED120 | LED module 12000 lm - 4S | 4th generation, screw fixation - 730 blanc chaud - Inclinaison de l'axe asymétrique Optiflux 52°

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 de la famille de produits	
Code famille lampe	LED120 [LED module 12000 lm]		BVP125 [Coreline tempo medium]
Source lumineuse remplaçable	Non	Lighting Technology	LED
Nombre d'appareillages	1 unité	Échelle de valeur	Performance
Ballast/pilote inclus	Oui	Photométries et colorimétries	
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants	rendement du flux lumineux vers le haut	0
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Flux lumineux	12.000 lm
		Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
		Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

CoreLine Tempo Medium

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	139 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	730 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	9° - 41° x 102°
Type d'optique extérieur	Asymétrique

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	86 W
Courant d'appel	53 A
Temps d'appel	0,3 ms
Facteur de puissance (fraction)	0,99
Connexion	Connecteur externe
Câble	Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8

Températures

Gamme de températures ambiantes	-40 à +45 °C
---------------------------------	--------------

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériel de fixation	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de montage	Support de montage mural
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	340,5 mm
Largeur totale	265 mm
Hauteur totale	67,4 mm
Surface projetée effective	0,09 m ²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	67 x 265 x 341 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <5
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 à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Conditions d'utilisation

Performance température ambiante Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

Données logistiques

Full EOC	871869990515600
Nom du produit de la commande	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3
Code de commande	90515600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	912300057764
Nom de produit complet	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3
EAN/UPC - Boîte	8718699905156



CoreLine Tempo Medium

Schéma dimensionnel

