



# CoreLine Highbay

## BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR

LED module, system flux 10500 lm - 865 lumière naturelle froide - Alimentation - Faisceau extensif - Gris

Suite à l'introduction réussie du CoreLine Armature Industrielle en 2013, cette nouvelle génération a permis d'améliorer davantage le coût total d'exploitation, tout en proposant une gradation DALI optionnelle afin de réaliser des économies supplémentaires. Conçu pour remplacer les luminaires HPI 250/400 W, CoreLine Armature Industrielle offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED Philips: une excellente qualité de lumière, une durée de vie allongée, ainsi qu'une consommation d'énergie et une maintenance réduites. Mais les avantages sont également réels pour l'installateur. En effet, le luminaire peut être installé sur le réseau existant, et le raccordement électrique se fait de manière directe, sans qu'il faille ouvrir le luminaire pour l'installation ou l'entretien. Par ailleurs, sa taille et son poids réduit par rapport aux luminaires conventionnels le rendent extrêmement facile à manipuler.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Code famille de lampe	LED105S [ LED module, system flux 10500 lm]	Faisceau du luminaire	100°
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Interface de commande	-
Température de couleur	865 lumière naturelle froide	Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Source lumineuse de substitution	Non	Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Marquage CE	Marquage CE
		Marquage ENEC	Non

# CoreLine Highway

Remarques	*-Conformément au document d'orientation de LightingEurope « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	11
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Courant d'appel	46 A
Temps du courant d'appel	0,44 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	382 mm
Largeur totale	379 mm
Hauteur totale	141 mm
Diamètre total	379 mm
Diamètre	Non
Couleur	Gris

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [ 2 J renforcé]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial (flux système)	10500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur proximale initiale	6500 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	85 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

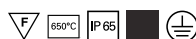
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-30 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	25%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871016331717500
Nom du produit de la commande	BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR
Code barre produit	8710163317175
Code de commande	31717500
Code de commande local	BY120L105865PIR
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	911401571541
Poids net (pièce)	3,300 kg



# CoreLine Highbay

## Schéma dimensionnel



CoreLine High-bay BY120P/BY121P

