



# **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

1 [ 1 pc]
LED105S [ LED module, system flux
10500 lm]
- °
865 lumière naturelle froide
Non
1 unit
PSU [ Alimentation]
Oui
WB [ Faisceau extensif]

Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]				
Faisceau du luminaire	100°				
Interface de commande	-				
Connexion	Unité de connexion 3 pôles				
Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole				
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I				
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s				
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces				
	normalement inflammables]				
Marquage CE	Marquage CE				
Marquage ENEC	Non				

## **CoreLine Highbay**

Remarques	*-Conformément au document					
	d'orientation de Lighting Europe					
	« 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	11					
type B						
Conforme à la directive RoHS UE	Oui					
Type de moteur LED	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					
- imin and *	Gris					

Normes et recommandations						
Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration					
	de poussière, protection contre les je					
	d'eau]					
Code de protection contre les chocs	IK07 [ 2 J renforcé]					
mécaniques						
Performances Initiales (Conforme IEC)						
Flux lumineux initial	10500 lm					
Tolérance du flux lumineux	+/-10%					
Efficacité lumineuse à Oh 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 (Condorme IEC)						
Taux de défaillance driver à la durée de vie	5 %					
utile moyenne de 50 000 h						
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L70					
(50 000 h à 25 °C)						
Conditions d'utilisation						
Plage de températures ambiantes	-30 à +45 ℃					
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃					
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					
Numérateur SAP - Quantité par kit	1					
SAP - Conditionnement par carton	1					
Code 12NC	911401571541					
Poids net (pièce)	3,300 kg					







## **CoreLine Highbay**

_								ensionr						
•	-h	Ω	m	2	ď	ım		20	$\mathbf{a}$	nı	n	ام	ı	

A A

CoreLine High-bay BY120P/BY121P



© 2020 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.