



# **CoreLine Highbay**

## BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR

Generation 3 - LED module, system flux 10500 lm - 840 blanc neutre - 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 la gradation DALI en option afin de réaliser des économies supplémentaires. Conçu comme remplacement des luminaires HPI 250/400 W, CoreLine Armature industrielle offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED garantis par un fabricant à la réputation établie : une qualité de lumière « fraîche », une durée de vie utile accrue, 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 réduits par rapport aux luminaires conventionnels le rendent extrêmement facile à manipuler.

#### Données du produit

1[1pc]
LED105S [ LED module, system flux 10500
lm]
_ °
840 blanc neutre
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

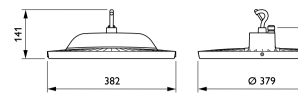
## **CoreLine Highbay**

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median usefu
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	11
Marquage RoHS	RoHS mark
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Consommation électrique de CLO moyenne	false W
Courant d'appel	46 A
Temps du courant d'appel	0,44 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
	=
Matériel de fixation	-
Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille	- Transparent
	-
Finition de cache optique/lentille	- Transparent
Finition de cache optique/lentille Longueur totale	- Transparent 382 mm
Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale	Transparent 382 mm 379 mm
Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Transparent 382 mm 379 mm 141 mm
Finition de cache optique/lentille  Longueur totale  Largeur totale  Hauteur totale  Diamètre total  Diamètre	- Transparent 382 mm 379 mm 141 mm 379 mm
Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Diamètre total	- Transparent 382 mm 379 mm 141 mm 379 mm

Code de protection contre les chocs	IKO7 [ 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 corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	85 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful	5 %
life 50000 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 ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871016330144000
Désignation Produit	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR
Code barre produit (EAN)	8710163301440
Code de commande	30144000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401505331
Poids net (pièce)	3,300 kg

## **CoreLine Highbay**

#### Schéma dimensionnel

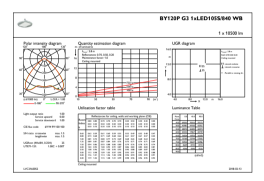


CoreLine High-bay BY120P/BY121P

### Données photométriques



IFPC1\_BY120PG31xLED105S840WB



IFGU1\_BY120PG31xLED105S840WB



 $@\ 2019\ Signify\ Holding\ Tous\ droits\ r\'eserv\'es.\ Signify\ ne\ fait\ aucune\ d\'eclaration\ ni\ ne\ donne\ aucune\ garantie$ 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.