



CoreLine Highbay

BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR

LED module, system flux 20500 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 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]
Code famille de lampe	LED205S [LED module, system flux
	20500 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	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	*-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
	useful life (B50) value also represents
	the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	8
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	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	53 A
Temps du courant d'appel	0,3 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	454 mm
Largeur totale	452 mm
Hauteur totale	152 mm
Diamètre total	452 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	IK07 [2 J renforcé]
mécaniques	
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	20500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	130 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	155 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 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	25%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871016331714400
Nom du produit de la commande	BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR
Code barre produit (EAN)	8710163317144
Code de commande	31714400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401571241
Poids net (pièce)	4,800 kg

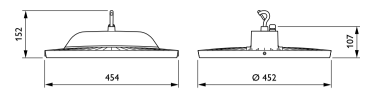






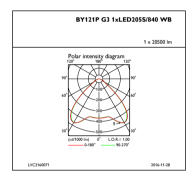
CoreLine Highbay

Schéma dimensionnel

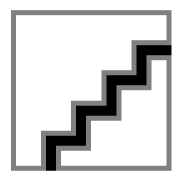


CoreLine High-bay BY120P/BY121P

Données photométriques



IFPC1_BY121PG31xLED205S840WB



IFGU1_BY121PG31xLED205S840WB



© 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.