



Coreline Highbay Gen4

BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200

Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct - Faisceau 90° - Lentille - 90°

Après le succès de la CoreLine Armature Gen3, cette nouvelle génération augmente encore davantage les performances de la gamme avec un design novateur, une efficacité élevée, une durée de vie rallongée et la gradation DALI disponible en option pour réaliser encore plus d'économies. Conçue pour remplacer les luminaires HPI 250 et 400 W, CoreLine Armature Gen4 offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED Philips (qualité lumière, durée de vie plus longue, consommation d'énergie et maintenance réduites, fiabilité et robustesse des produits). Pour l'installateur, cette armature présente de nombreux avantages : parfaitement adaptée au remplacement des solutions conventionnelles existantes, son installation ne nécessite pas de modification des réseaux de câblage existants. Les connexions électriques sont simples : pas besoin d'ouvrir le luminaire pour l'installation ou la maintenance. Et comme il est plus petit et plus léger que les armatures conventionnelles, il est très facile à manier.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface
	SystemReady, compatible InterAct
Driver inclus	Oui
Type d'optique	90 [Faisceau 90°]

Cache optique/ type de l'objectif	Lentille
Faisceau du luminaire	90°
Interface de commande	Interne (aucune connexion
	externe)
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur
	3 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Coreline Highbay Gen4

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	LED
LED engine type Score taux d'éblouissement CEN	23
Score taux d'epiouissement CEN	23
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	65 A
Temps du courant d'appel	330 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Aluminium
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	385 mm
Largeur totale	385 mm
Hauteur totale	460 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	460 x 385 x 385 mm (18.1 x 15.2 x
	15.2 in)
Normas at resommandations	
Normes et recommandations	ID20 (Ducto stien des del 13
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK05 [0.7 J]

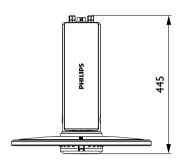
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	10000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	137 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.381,0.378)SDCM<=5
Puissance initiale absorbée	73 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à	-
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à	-
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 à +45 ℃
Performance ambient temperature Tq	35 ℃
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871016336155000
Nom du produit de la commande	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB
	SNHR200
Code barre produit (EAN)	8710163361550
Code de commande	36155000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401562461
Poids net (pièce)	6,000 kg

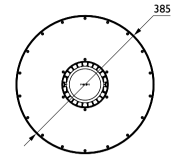




Coreline Highbay Gen4

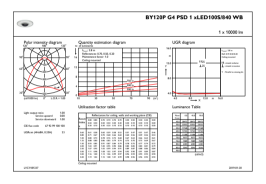
Schéma dimensionnel





CoreLine High-bay BY120P/BY121P EU

Données photométriques



IFGU1_BY120PG4PSD1xLED100S840WB

IFPC1_BY120PG4PSD1xLED100S840WB



© 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.