



# Coreline Highbay Gen4

## BY121P G4 LED200S/865 PSU WB

- 865 lumière naturelle froide - Bloc d'alimentation - Faisceau extensif

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		Photométries et colorimétries	
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux	20 500 lm
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Driver inclus	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	149 lm/W
Type de source lumineuse	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur ajoutée	Performance	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 x 90 degré(s)
		Température de couleur	865 lumière naturelle froide

# Coreline Highbay Gen4

Type d'optique	Faisceau extensif
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	26

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	54 A
Durée courant d'appel	0,65 ms
Consommation électrique	138 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8

## Températures

Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C
---------------------------------	--------------

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)
Flux lumineux constant	Non

## Matériaux et finitions

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	450 mm

## Normes et recommandations

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
----------------------	---

Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.31, 0.32 SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie

Mortalité du driver à 5 000h	0,3 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

## Conditions d'utilisation

Performance température ambiante Tq	35 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code EOC	871016333564300
Nom du produit de la commande	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB
Code EAN du produit	8710163335643
Code de commande	33564300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	911401575551
Nom de produit complet	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163335643



## Coreline Highbay Gen4

### Schéma dimensionnel

