



Coreline Highbay Gen4

BY122P G4 LED250/840 PSU NB

- 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Faisceau intensif

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 corrélée (nom.)	
Source lumineuse remplaçable	Non		4000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	148 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type de source lumineuse	LED	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	55 degré(s)
Valeur ajoutée	Performance	Température de couleur	840 blanc neutre
Photométries et colorimétries		Type d'optique	Faisceau intensif
Flux lumineux	25 500 lm	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	55°

Coreline Highbay Gen4

Indice UGR	22
------------	----

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	64 A
Durée courant d'appel	0,75 ms
Consommation électrique	172 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	90 mm
Diamètre total	510 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	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie

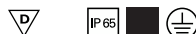
Mortalité du driver à 5 000h	0,3 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

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	871016333664000
Nom du produit de la commande	BY122P G4 LED250S/840 PSU NB
Code EAN du produit	8710163336640
Code de commande	33664000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	911401578351
Nom de produit complet	BY122P G4 LED250/840 PSU NB
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163336640



Coreline Highbay Gen4

Schéma dimensionnel

