



Coreline Highbay Gen4

BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200

Coreline Highbay Gen4, 183 W, 25000 lm, 4000 K, Interne (aucune connexion externe), Interact Ready, Angle de faisceau 90°, IP20, IK05

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

Informations générales		Valeur ajoutée	
Source lumineuse remplaçable	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	2 unités	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Inflammabilité	-
Type de source lumineuse	LED	Marquage ENEC	-
Connectivité	Interact Ready	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Type de lampe	LED		

Coreline Highbay Gen4

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	25 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	137 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle de faisceau 90°
Type de cache optique/de lentille	Lentille
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	26

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	70 A
Durée courant d'appel	450 ms
Consommation électrique	183 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8

Température

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible Interact
Interface de commande	Interne (aucune connexion externe)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
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	Dépoli
Longueur totale	510 mm
Largeur totale	510 mm
Hauteur totale	460 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	460 x 510 x 510 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK05 [0,7 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.381,0.378)SDCM<=5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

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'application

Performance température ambiante Tq	35 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200
Nom de produit complet	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200
Code EOC	871016336083600
Code de commande	36083600
Code 12NC	911401559861
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360836
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163360836

Coreline Highbay Gen4

Schéma dimensionnel

