



CoreLine Highbay Gen5

BY122P G5 LED300S/840 PSD WB

CoreLine Highbay Gen5 - Alimentation avec interface DALI - Angle d'ouverture de faisceau 84° - 85° x 85°

CoreLine Highbay Gen5 tient la promesse de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Ce luminaire fiable, hautement efficace et offrant une très longue durée de vie permet de grandes économies d'énergie et nécessite moins d'entretien. Dans le même temps, CoreLine Highbay est très facile à manipuler. Il peut être installé sur votre réseau existant et le raccordement électrique est très simple, nul besoin d'ouvrir le luminaire grâce au connecteur IP65 externe. La gamme offre 2 faisceaux différents : faisceau intensif et faisceau extensif, pour que vous puissiez ajuster votre plan d'éclairage en fonction de vos besoins précis. Cette gamme comprend également les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées et capteurs de mouvement et de luminosité intégrés. Ainsi, CoreLine Highbay Gen5 est prêt à être utilisé avec n'importe quel système d'éclairage connecté Interact.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	2 units
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec
	interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 84°

Faisceau du luminaire	85° x 85°
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur
	3 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]

CoreLine Highbay Gen5

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	6
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	18,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	25
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	0,5
Effet stroboscopique	1
Caractéristiques électriques	
	220 } 240 \
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	60 A
Temps du courant d'appel	600 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
-	
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	126 mm
Diamètre total	393 mm
Couleur	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	126 x NaN x NaN mm
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau

Performances initiales (conforme IEC) Flux lumineux initial Tolérance du flux lumineux Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique Durées de vie (condorme IEC)	30000 lm +/-10% 146 lm/W 4000 K >80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Flux lumineux initial Tolérance du flux lumineux Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	+/-10% 146 lm/W 4000 K >80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Tolérance du flux lumineux Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	+/-10% 146 lm/W 4000 K >80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	146 lm/W 4000 K >80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	4000 K >80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	>80 (0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	(0.385, 0.380) SDCM<5 205 W +/-10%
Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique	205 W +/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	5 %
Durées de vie (condorme IEC)	5 %
	5 %
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	
moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à	10 %
la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L85
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 to +50 °C
Performance Température Ambiante Tq	35 ℃
Niveau de gradation maximal	13%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871951495603200
Nom du produit de la commande	BY122P G5 LED300S/840 PSD
	WB
Code barre produit	8719514956032
Code de commande	95603200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401632908
Net Weight (Piece)	6,290 kg



IK08 [5 J Protection anti-

vandal]

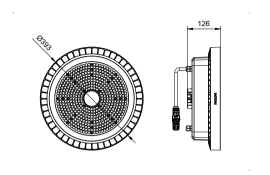




Code de protection contre les chocs mécaniques

CoreLine Highbay Gen5

Schéma dimensionnel



BY122P G5 LED300S/840 PSD WB



© 2023 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.