



# CoreLine Highbay Gen5

## BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4

CoreLine Highbay Gen5 - Système InterAct Ready de pilotes Sensor Ready - 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	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de
	pilotes Sensor Ready
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 84°

Faisceau du luminaire	85° x 85°
Interface de commande	InterAct Pro
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
sque priocesiones.que	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	18,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	25
<u> </u>	
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	0,5
Effet stroboscopique	1
	<del>·</del>
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	5,1 A
Temps du courant d'appel	760 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
Longueur totale	530 mm
Largeur totale	393 mm
Hauteur totale	126 mm
Couleur	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	126 x 393 x 530 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK05 [ 0.7 J]
Notation de durabilité	11(05 [ 0.7 5]
- Notation de durabilité	
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	30000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	148 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.385, 0.380) SDCM<5
Puissance initiale absorbée	203 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	
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	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871951495605600
Nom du produit de la commande	BY122X G5 LED300S/840 SIA
	WB H4
Code barre produit	8719514956056
Code de commande	95605600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401633108
Net Weight (Piece)	6,590 kg

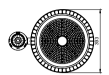


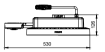




## **CoreLine Highbay Gen5**

### Schéma dimensionnel





BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4



© 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.