



# CoreLine Highbay Gen5

## BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4

CoreLine Highbay Gen5, 133 W, 20000 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau extensif, H4, IP65, IK05

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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Connectivité	InterAct Ready
Type de lampe	LED
Commande intégrée	Capteur SNH (R) 210

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	20 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Température de couleur	840 blanc neutre

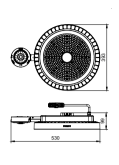
# CoreLine Highbay Gen5

Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	5,1 A
Durée courant d'appel	760 ms
Consommation électrique	133 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	12
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-30 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de pilotes
transformateur	Sensor Ready
Interface de commande	Sans fil
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	530 mm
Hauteur totale	99 mm
Diamètre total	393 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration
	de poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK05 [0,7 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE Oui Marquage ENEC Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques 18,2 m Conforme à ROHS Oui  Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h  Conditions d'application Performance température ambiante Tq Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC 87195149559360 Code de commande Oude EAN - Produit/Boite Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boite  Marquage ENEC  Marquage ENEC Marquage Enec  Marquage ENEC Marquage Enec  Enec 650 No.  Barquage Enec  Marquage Enec  Marquage Enec  Marquage Enec  Enec 650 No.  Barquage Enec  Marquage Enec  Marquage Enec  Marquage Enec  Enec 650 No.  Barquage Enec		
Marquage CE Oui  Marquage ENEC Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques 18,2 m Conforme à ROHS Oui  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Proferance de resurtante de consommation électrique Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application Performance température ambiante Tq Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit Nom du produit de la commande BY122X GS LED200S/840 SIA WB H4 Nom de produit complet Code EOC Si 71951495593600 Code de commande Ocide ENN — Produit/Boîte Si 300 kg Code EAN — Produit/Boîte Coditionnement par carton 1	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE  Marquage ENEC  Marquage ENEC  Garantie  5 ans  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques  Risque photobiologique  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  +/-10%  Chromaticité initiale  Conditions d'application  Performance de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Dounées du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  S71951495593600  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Poids net (pièce)  5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte  Risque photobiologique  18,2 m  Photobiological risk group 1 @2000mm  to EN62778  Photobiological risk group 1 @2000m  to EN6270%  S35 0 EN62709  Code 12NC  Photobiological risk group 1 @2000m  Toui	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
Marquage ENEC Garantie 5 ans  Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques 18,2 m  Conforme à ROHS Oui  Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Nom de produit complet S593600  Code de COC 871951495593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5.300 kg  Coditionnement par carton 1		normalement inflammables
Garantie 5 ans  Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques 18,2 m  Conforme à RoHS Oui  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Codel EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Marquage CE	Oui
Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques 18,2 m  Conforme à RoHS Oui  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/~10%  Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Spécification des risques photobiologiques  Conforme à RoHS  Oui  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux	Garantie	5 ans
Spécification des risques photobiologiques  Conforme à RoHS  Oui  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  (0.385, 0.380) SDCM<5  Tolérance de consommation électrique  Purées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Nom de produit complet  BY122X G5 LED2005/840 SIA WB H4  Code EOC  Code de commande  95593600  Quantition et (pièce)  5,300 kg  Code EAN – Produit/Boîte  Conditionnement par carton  1	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm
Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1% Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4 Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4 Code EOC 871951495593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936		to EN62778
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936	Spécification des risques photobiologiques	18,2 m
Tolérance de flux lumineux +/-10%  Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Conforme à RoHS	Oui
Tolérance de flux lumineux +/-10%  Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1		
Chromaticité initiale (0.385, 0.380) 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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code de commande 95593600  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Performances initiales	
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  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code de commande 95593600  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Chromaticité initiale	(0.385, 0.380) SDCM<5
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936		
de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	10 %
moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L75
Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	moyenne* de 100 000 h	
Performance température ambiante Tq 35 °C  Niveau de gradation maximal 1%  Convient pour la commutation aléatoire Oui  Données du produit  Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC 871951495593600  Code de commande 95593600  Code 12NC 911401631908  Numérateur - Quantité par kit 1  Poids net (pièce) 5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1		
Niveau de gradation maximal Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit Nom du produit de la commande BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4 Nom de produit complet BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4 Code EOC 871951495593600 Code de commande 95593600 Code 12NC 911401631908 Numérateur - Quantité par kit 1 Poids net (pièce) 5,300 kg Code EAN - Produit/Boîte 8719514955936 Conditionnement par carton	Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet  BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC  871951495593600  Code de commande  95593600  Code 12NC  911401631908  Numérateur - Quantité par kit  1  Poids net (pièce)  5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte  8719514955936  Conditionnement par carton	Performance température ambiante Tq	35 ℃
Données du produit  Nom du produit de la commande  BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Nom de produit complet  BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4  Code EOC  871951495593600  Code de commande  95593600  Code 12NC  911401631908  Numérateur - Quantité par kit  1  Poids net (pièce)  5,300 kg  Code EAN - Produit/Boîte  8719514955936  Conditionnement par carton	Niveau de gradation maximal	1%
Nom du produit de la commande         BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4           Nom de produit complet         BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4           Code EOC         871951495593600           Code de commande         95593600           Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Nom du produit de la commande         BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4           Nom de produit complet         BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4           Code EOC         871951495593600           Code de commande         95593600           Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1		
Nom de produit complet         BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4           Code EOC         871951495593600           Code de commande         95593600           Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Données du produit	
Code EOC         871951495593600           Code de commande         95593600           Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Nom du produit de la commande	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4
Code de commande         95593600           Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Nom de produit complet	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4
Code 12NC         911401631908           Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Code EOC	871951495593600
Numérateur - Quantité par kit         1           Poids net (pièce)         5,300 kg           Code EAN - Produit/Boîte         8719514955936           Conditionnement par carton         1	Code de commande	95593600
Poids net (pièce)5,300 kgCode EAN – Produit/Boîte8719514955936Conditionnement par carton1	Code 12NC	911401631908
Code EAN – Produit/Boîte 8719514955936  Conditionnement par carton 1	Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton 1	Poids net (pièce)	5,300 kg
	Code EAN – Produit/Boîte	8719514955936
Codes EAN/UPC - Boîte         8719514955936	Conditionnement par carton	1
	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514955936

## **CoreLine Highbay Gen5**

### Schéma dimensionnel





© 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.