



CoreLine Highbay Gen6

BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 110 W, 20000 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Angle d'ouverture de faisceau 55°, IP65, IK05, EL-DC

Philips CoreLine Highbay Gen6 tient la promesse CoreLine d'un éclairage innovant, facile à utiliser et de haute qualité. Avec une élégance redéfinie et attrayante, CoreLine Highbay Gen6 est un luminaire fiable, très efficace et doté d'une très longue durée de vie. Il offre un éclairage sans scintillement et de grandes économies d'énergie, et nécessite moins d'entretien que les luminaires comparables. CoreLine Highbay Gen6 est également très facile à manipuler. Le luminaire peut être installé sur votre réseau existant. Les connexions électriques sont simples, avec un connecteur externe IP65 qui ne nécessite pas d'ouvrir le luminaire. Avec un choix d'angles de faisceau étroits et larges, vous pouvez ajuster votre plan d'éclairage en fonction de vos besoins exacts. La gamme CoreLine Highbay Gen6 comprend des luminaires Interact Ready. Avec des communications sans fil intégrées et des capteurs de mouvement et de lumière du jour intégrés, CoreLine Highbay Gen6 est prêt à être utilisé avec n'importe quel système d'éclairage connecté Interact.

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces
	réparables, non réparable
Garantie	5 ans

Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	20 000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	181 lm/W

CoreLine Highbay Gen6

Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 55°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	55°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	22,4 A
Durée courant d'appel	0,135 ms
Consommation électrique	110 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur
	3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15
Convient pour la commutation aléatoire	
<u> </u>	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	-
Distorsion harmonique totale	10 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de pilotes
transformateur	Sensor Ready pour éclairage de
	secours central
Interface de commande	Sans fil
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	20%
Connectivité	InterAct Ready
Commande intégrée	-
Cellule photoélectrique	-
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
·	Fonte d'aluminium
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium - Polycarbonate
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	-
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	-
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	- Polycarbonate -
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	- Polycarbonate - Aluminium
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	- Polycarbonate - Aluminium
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	- Polycarbonate - Aluminium
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur	Polycarbonate Aluminium Gris -
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale	Polycarbonate - Aluminium Gris 138 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale Diamètre total	Polycarbonate - Aluminium Gris 138 mm 350 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Finition du réflecteur Hauteur totale Diamètre total	Polycarbonate - Aluminium Gris 138 mm 350 mm IP65 [Protection contre la

Classe du risque explosif	-
Montage	Crosse Plafonnier Suspension
Poids net (pièce)	3,490 kg
Fonctionnement de secours	
Alimentation de secours	16,5 W
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	Éclairage de secours central à
	courant continu
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
	Oui
Marquage CE	
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Spécification des risques photobiologiques	4,9 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	35 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-30 à +50 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	3,5 %
vie utile moyenne de 35 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7.5 %
vie utile moyenne de 75 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 35 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 50 000 h	255
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	190
moyenne* de 75 000 h	L80
	L70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L/U
moyenne* de 100 000 h	
Daniela di una 1.9	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4
Nom de produit complet	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4
Code EOC	872110330667800

CoreLine Highbay Gen6

Code de commande	30667800
Code 12NC	911401554745
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103306678

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103306678

Schéma dimensionnel



