



CoreLine Highbay Gen6

BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 110 W, 20000 lm, 4000 K, CRI≥80, Sans fil, InterAct Ready, Angle d'ouverture de faisceau 90°, 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)	182 lm/W

CoreLine Highbay Gen6

Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Protection contre les chocs mécaniques	IK05 [0,7 J]
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)	Classe du risque explosif	-
lumineuse		Montage	Crosse Plafonnier Suspension
Température de couleur	840 blanc neutre	Poids net (pièce)	3,490 kg
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°	Fonctionnement de secours	
Indice UGR	25	Alimentation de secours	16,5 W
		Secours centralisé	Non
Fonctionnement et électricité		Eclairage de secours	Éclairage de secours central à
Tension d'entrée	220 à 240 V		courant continu
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Approbation et application	
Courant d'appel	22,4 A	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Durée courant d'appel	0,135 ms	Inflammabilité	-
Consommation électrique	110 W	Marquage CE	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0.95	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Connexion	Connecteur à visser	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur		200mm to EN62471
	3 pôles	Spécification des risques photobiologiques	4,9 m
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type	B 7	Conforme à RoHS	Oui
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Performance température ambiante Tq	35 ℃
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Câblage traversant		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Distorsion harmonique totale	10 %	Gamme de températures ambiantes	-30 à +50 °C
Commandes et gradation		Performances initiales	
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil Gradation sans fil	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
	– Ne pas utiliser avec un variateur	Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de pilotes	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
transformateur	Sensor Ready pour éclairage de	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
	secours central		
Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	3.5 %
Niveau de gradation maximal	20%	vie utile moyenne de 35 000 h	-,
Connectivité	InterAct Ready	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
Commande intégrée		vie utile moyenne de 50 000 h	
Cellule photoélectrique	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7.5 %
<u> </u>		vie utile moyenne de 75 000 h	
Mécanique et boîtier		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	vie utile moyenne de 100 000 h	
Matériaux du réflecteur		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
Matériaux optiques	Polycarbonate	moyenne* de 35 000 h	
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Matériaux de fixation	Aluminium	moyenne* de 50 000 h	
Couleur du corps	Gris	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Finition du cache optique/de la lentille	-	moyenne* de 75 000 h	
Finition du cache optique/de la tentite		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
Hauteur totale	138 mm	moyenne* de 100 000 h	
Diamètre total	350 mm		
	220 111111	B (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Indica da protaction	ID65 [Protection centre la	Donnees du produit	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la	Données du produit Nom du produit de la commande	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Nom du produit de la commande Nom de produit complet	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4 BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4

CoreLine Highbay Gen6

Code EOC	872110330666100
Code de commande	30666100
Code 12NC	911401555045
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103306661

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103306661

Schéma dimensionnel



