



CoreLine Highbay Gen6

BY122P G6 LED400/840 PSD WB

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 222 W, 40000 lm, 4000 K, DALI, Angle d'ouverture de faisceau 90°, IP66, IK08, 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	2 unités
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	40 000 lm	
Rouge saturé (R9)	<50	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	180 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	

CoreLine Highbay Gen6

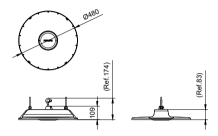
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
lumineuse			vandalisme]
Température de couleur	840 blanc neutre	Classe du risque explosif	-
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°	Montage	Crosse Plafonnier Suspension
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°	Poids net (pièce)	6,390 kg
Indice UGR	25		
		Fonctionnement de secours	
Fonctionnement et électricité		Alimentation de secours	33,3 W
Tension d'entrée	220 à 240 V	Secours centralisé	Non
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Eclairage de secours	Éclairage de secours central à
Consommation électrique CLO moyenne	- W		courant continu
Courant d'appel	46 A		
Durée courant d'appel	0,25 ms	Approbation et application	
Consommation électrique	222 W	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Facteur de puissance (fraction)	0.95	Inflammabilité	-
Connexion	Connecteur à visser	Marquage CE	Oui
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	2 pôles Câble 0,3 m avec	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @
	connecteur 3 pôles		200mm to EN62471
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type	e B 4	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	-40 à +50 ℃
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Commandes et gradation		Performances initiales	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface	Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
transformateur	DALI, compatible CC pour un	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	éclairage de secours central	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
	(intégré)		
Interface de commande	DALI	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée d	e 3,5 %
Normes DALI	DALI-2™	vie utile moyenne de 35 000 h	
Niveau de gradation maximal	20%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée d	e 5 %
Commande intégrée	-	vie utile moyenne de 50 000 h	
Cellule photoélectrique	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée d	e 7,5 %
		vie utile moyenne de 75 000 h	
Mécanique et boîtier		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée d	e 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	L85
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 réflecteur	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
Hauteur totale	109 mm	moyenne* de 100 000 h	
Diamètre total	480 mm		
Diamètre total	480 mm	Données du produit	
Diamètre total Indice de protection	IP66 [Protection contre la	Données du produit Nom du produit de la commande	BY122P G6 LED400/840 PSD WB
		·	BY122P G6 LED400/840 PSD WB BY122P G6 LED400/840 PSD WB

CoreLine Highbay Gen6

Code EOC	872110330660900
Code de commande	30660900
Code 12NC	911401557345
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103306609

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103306609

Schéma dimensionnel





© 2025 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.