



# CoreLine Highbay Gen6

## BY121P G6 LED280/840 PSD WB

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 153 W, 28000 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	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	28 000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	183 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)	4,390 kg
Indice UGR	25		
		Fonctionnement de secours	
Fonctionnement et électricité		Alimentation de secours	22,95 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	106 A		
Durée courant d'appel	0,3 ms	Approbation et application	
Consommation électrique	153 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 0 @
	connecteur 3 pôles		200mm to EN62471
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8	Spécification des risques photobiologiques	4,9 m
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Conforme à RoHS	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Performance température ambiante Tq	35 ℃
Câblage traversant	-	Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Distorsion harmonique totale	10 %	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
		Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
transformateur	DALI, compatible CC pour un	Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
	éclairage de secours central	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	(intégré)	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Interface de commande	DALI		
Flux lumineux constant	Non	Durées de vie (conformes IES)	
Normes DALI	DALI-2™	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	3,5 %
Niveau de gradation maximal	20%	vie utile moyenne de 35 000 h	
Commande intégrée	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
Cellule photoélectrique	-	vie utile moyenne de 50 000 h	
		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
Mécanique et boîtier		vie utile moyenne de 75 000 h	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
Matériaux du réflecteur	-	vie utile moyenne de 100 000 h	
Matériaux optiques	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	moyenne* de 35 000 h	
Matériaux de fixation	Aluminium	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
Couleur du corps	Gris	moyenne* de 50 000 h	
Finition du cache optique/de la lentille	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Finition du réflecteur	-	moyenne* de 75 000 h	
Hauteur totale	95 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
Diamètre total	430 mm	moyenne* de 100 000 h	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la		
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière,	Données du produit	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Données du produit  Nom du produit de la commande	BY121P G6 LED280/840 PSD WB

## CoreLine Highbay Gen6

om de produit complet BY121P G6 LED280/840 PSD V	
Code EOC	872110330675300
Code de commande	30675300
Code 12NC	911401555945
Numérateur - Quantité par kit	1

Code EAN – Produit/Boîte	8721103306753
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103306753

#### Schéma dimensionnel



