



# CoreLine Highbay Gen6

## **BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB**

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 51 W, 10000 lm, 4000 K, Angle d'ouverture de faisceau 90°, IP66, IK08

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	10 000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	196 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80

# CoreLine Highbay Gen6

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 90°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	200 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	75 A
Durée courant d'appel	0,108 ms
Consommation électrique	51 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à visser
Câble	
	Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôle
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	16
type B	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	-
Distorsion harmonique totale	10 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Commande intégrée	-
Cellule photoélectrique	-
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	Torre a diaminan
Matériaux optiques	Polycarbonate
· · ·	1 Otycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	-
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	350 mm
	IP66 [Protection contre la
Indice de protection	
Indice de protection	
Indice de protection	pénétration de poussière, protectior contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] IKO8 [5 J protection contre le
	contre les jets d'eau]

Poids net (pièce)	2,590 kg
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
Maque photobiotogique	200mm to EN62471
Spécification des risques photobiologiques	4,9 m
Conforme à RoHS	
	Oui
Performance température ambiante Tq	
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-40 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	3,5 %
de vie utile moyenne de 35 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	7,5 %
de vie utile moyenne de 75 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	10 %
de 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	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB
Nom de produit complet	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB
Code EOC	872110330636400
Code de commande	30636400
Code 12NC	911401553645
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8721103306364

## CoreLine Highbay Gen6

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103306364

#### Schéma dimensionnel



