



# CoreLine Highbay gen6 : Excellent éclairage. Installation facile.

## CoreLine Highbay gen6

Philips CoreLine Highbay gen6 respecte la promesse de la gamme CoreLine : un éclairage innovant, facile à utiliser et de haute qualité. Avec une élégance redéfinie et attrayante, CoreLine Highbay gen6 est un luminaire fiable, à haut rendement, avec 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. Le CoreLine Highbay gen6 est aussi 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. Doté de communications sans fil et de capteurs de mouvement et de lumière du jour intégrés, CoreLine Highbay gen6 est compatible avec tout système d'éclairage connecté Interact.

### Avantages

- Permet d'économiser de l'énergie grâce aux options UltraEfficient
- Installation facile dans des applications étendues - crochet de suspension unique et connecteur externe, support de montage supplémentaire pour plus de flexibilité
- Idéal pour les projets d'application générale, avec une conception robuste et des indices de protection élevés contre l'eau et la poussière (IP66 et IP65)

# CoreLine Highbay gen6

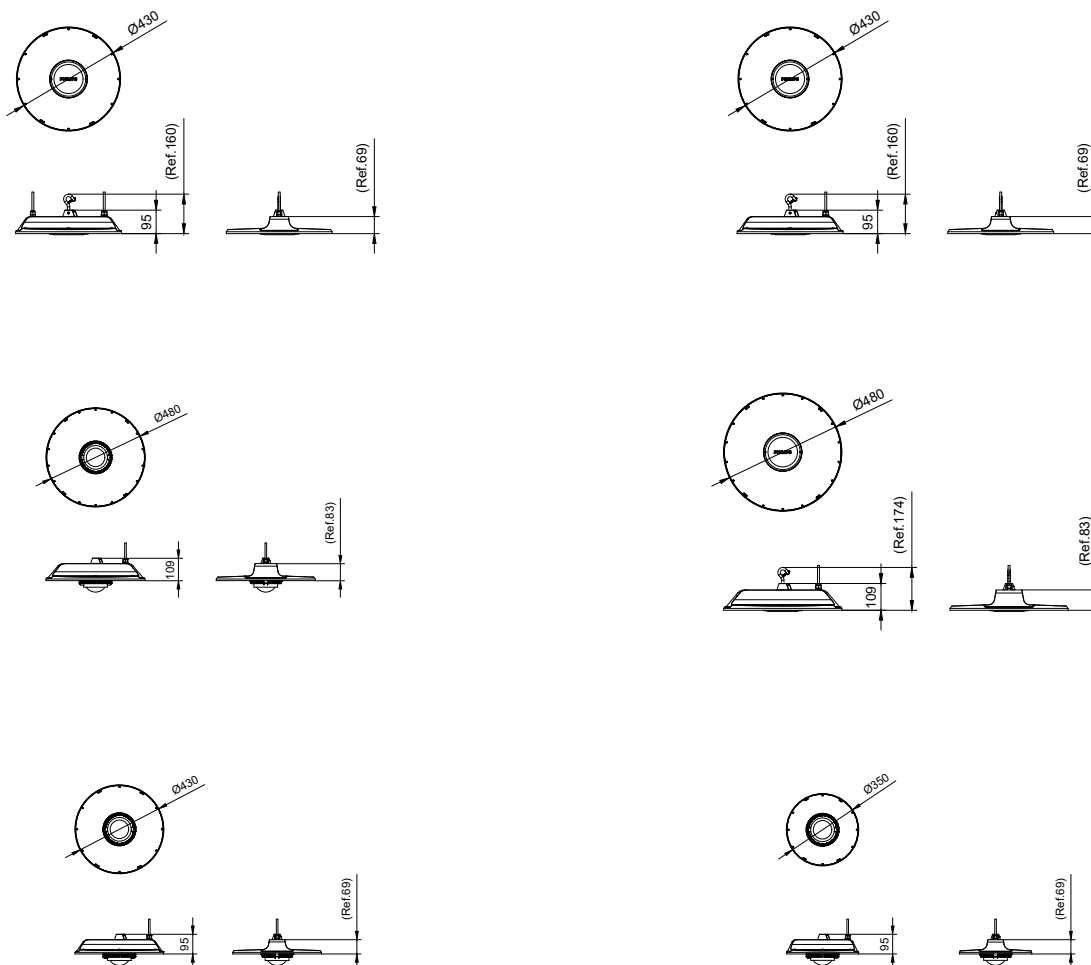
## Fonctions

- Longue durée de vie de 100 000 heures à L70
- Haute efficacité : Jusqu'à 196 lm/W pour les versions PSU et jusqu'à 183 lm/W
- Disponible en optique extensive (WB) ou intensive (NB)
- Faible éblouissement sans accessoires supplémentaires (UGR22 avec optique NB)
- Conception attrayante et durable avec boîtier en aluminium moulé sous pression de haute qualité et de haute durabilité
- Montage en un seul point et connecteur électrique externe IP65 précablé
- Disponible avec multicapteur central compatible avec le système connecté sans fil Interact

## Application

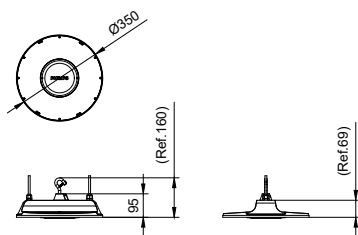
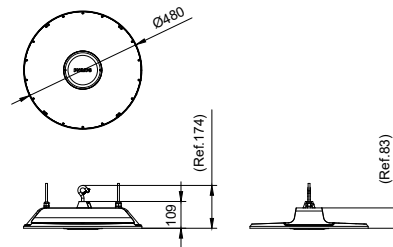
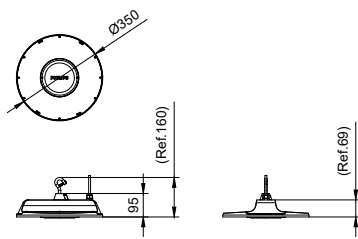
- Sites de production
- Entrepôts

## Schéma dimensionnel



# CoreLine Highbay gen6

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY122P



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P/BY122P PSD

# CoreLine Highbay gen6

## Détails sur le produit



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY121P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY122P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY120P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120/BY121-PSU, SIA



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY122P PSU, BY122X

## CoreLine Highbay gen6

### Informations générales

Driver inclus	Oui
---------------	-----

### Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
--	--------------

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
--	--------

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
----------------------------------	-----

### Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
--------------------------	---------------------

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
--------------------	-------------

Convient pour la commutation aléatoire	Oui
--	-----

### Mécanique et boîtier

Classe du risque explosif	-
---------------------------	---

Couleur du corps	Gris
------------------	------

### Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

### Approbation et application

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Marquage ENEC	Marquage ENEC
---------------	---------------

Inflammabilité	-
----------------	---

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
---------------------------	-----------------------------------

Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
---------------------------------	-----

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
-------------------------------------	-----

### Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
-----------------------	-----------------------------

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

### Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'appareillages
8721103306371	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	1 unité
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	1 unité
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	1 unité
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	1 unité
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	1 unité
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	1 unité
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	1 unité
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	1 unité
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	1 unité
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	2 unités
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	1 unité
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	2 unités
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	1 unité
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	2 unités
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	1 unité
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	2 unités
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	1 unité
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	1 unité
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	1 unité
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	1 unité
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	2 unités
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	2 unités
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	1 unité
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	1 unité
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	1 unité
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	1 unité

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
8721103306371	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	196 lm/W	10.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	181 lm/W	10.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	196 lm/W	10.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	181 lm/W	10.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	190 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	181 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	190 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	181 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	190 lm/W	35.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°

## CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	178 lm/W	35.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	190 lm/W	35.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	178 lm/W	35.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	190 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	180 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	190 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	180 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	181 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	181 lm/W	20.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

Order Code	Full Product Name	Efficacité		Type d'optique
		lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	182 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	182 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	180 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	180 lm/W	40.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	192 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	182 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 55°
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	192 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	182 lm/W	25.000 lm	Angle d'ouverture de faisceau 90°

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension d'entrée	électrique
8721103306371	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	200 à 240 V	51 W
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	220 à 240 V	55 W
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	200 à 240 V	51 W
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	220 à 240 V	55 W
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	200 à 240 V	105 W
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	220 à 240 V	110 W
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	200 à 240 V	105 W
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	220 à 240 V	110 W
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	200 à 240 V	184 W
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	220 à 240 V	196 W

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension d'entrée	électrique
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	200 à 240 V	184 W
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	220 à 240 V	196 W
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	200 à 240 V	210 W
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	220 à 240 V	222 W
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	200 à 240 V	210 W
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	220 à 240 V	222 W
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	220 à 240 V	110 W
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	220 à 240 V	110 W
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	220 à 240 V	137 W
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	220 à 240 V	137 W

## CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension d'entrée	électrique
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	220 à 240 V	222 W
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	220 à 240 V	222 W
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	200 à 240 V	130 W

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension d'entrée	électrique
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	220 à 240 V	137 W
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	200 à 240 V	130 W
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	220 à 240 V	137 W

### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de		Niveau de gradation maximal
		l'intensité lumineuse	Commande intégrée	
8721103306371	BY120P G6 LED100/ UE840 PSU NB	Non	-	Non applicable
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	Oui	-	20%
8721103306364	BY120P G6 LED100/ UE840 PSU WB	Non	-	Non applicable
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	Oui	-	20%
8721103306418	BY120P G6 LED200/ UE840 PSU NB	Non	-	Non applicable
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	Oui	-	20%
8721103306401	BY120P G6 LED200/ UE840 PSU WB	Non	-	Non applicable
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	Oui	-	20%
8721103306470	BY122P G6 LED350/ UE840 PSU NB	Non	-	Non applicable
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	Oui	-	20%
8721103306463	BY122P G6 LED350/ UE840 PSU WB	Non	-	Non applicable
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	Oui	-	20%
8721103306494	BY122P G6 LED400/ UE840 PSU NB	Non	-	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Variation de		Niveau de gradation maximal
		l'intensité lumineuse	Commande intégrée	
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	Oui	-	20%
8721103306487	BY122P G6 LED400/ UE840 PSU WB	Non	-	Non applicable
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	Oui	-	20%
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	20%
8721103306432	BY121P G6 LED250/ UE840 PSU NB	Non	-	Non applicable
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	Oui	-	20%
8721103306425	BY121P G6 LED250/ UE840 PSU WB	Non	-	Non applicable
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	Oui	-	20%

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
8721103306371	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	IK08	IP66
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	IK08	IP66
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	IK08	IP66
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	IK08	IP66
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	IK08	IP66
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	IK08	IP66

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	IK08	IP66
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	IK08	IP66
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	IK08	IP66
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	IK08	IP66
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	IK08	IP66

## CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	IK08	IP66
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	IK08	IP66
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	IK08	IP66
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	IK08	IP66
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	IK08	IP66
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	IK05	IP65
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	IK05	IP65

Order Code	Full Product Name	Protection	
		contre les chocs mécaniques	Indice de protection
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	IK05	IP65
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	IK05	IP65
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	IK05	IP65
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	IK05	IP65
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	IK08	IP66
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	IK08	IP66
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	IK08	IP66
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	IK08	IP66

### Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Alimentation de secours
8721103306371	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	-
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	8,25 W
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	-
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	8,25 W
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	-
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	16,5 W
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	-
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	16,5 W
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	-
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	29,4 W
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	-
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	29,4 W
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	-

Order Code	Full Product Name	Alimentation de secours
8721103306616	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	33,3 W
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	-
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	33,3 W
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	16,5 W
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	16,5 W
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	20,55 W
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	20,55 W
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	33,3 W
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	33,3 W
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	-
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	20,55 W
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	-
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	20,55 W

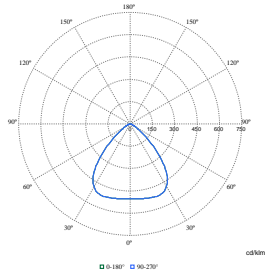
### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
		8721103306371
8721103306517	BY120P G6 LED100/840 PSD NB	-40 à +50 °C
8721103306364	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	-40 à +50 °C
8721103306500	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	-40 à +50 °C
8721103306418	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	-40 à +50 °C
8721103306555	BY120P G6 LED200/840 PSD NB	-40 à +50 °C
8721103306401	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	-40 à +50 °C
8721103306548	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	-40 à +50 °C
8721103306470	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	-40 à +50 °C
8721103306593	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	-40 à +50 °C
8721103306463	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	-40 à +50 °C
8721103306586	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	-40 à +50 °C
8721103306494	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	-40 à +50 °C

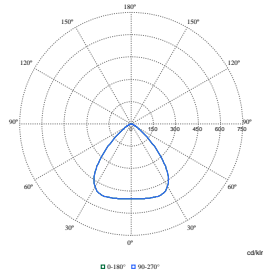
Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
		8721103306616
8721103306487	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	-40 à +50 °C
8721103306609	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	-40 à +50 °C
8721103306678	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	-30 à +50 °C
8721103306661	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	-30 à +50 °C
8721103306692	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	-30 à +50 °C
8721103306685	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	-30 à +50 °C
8721103306739	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	-30 °C à 45 °C
8721103306722	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	-30 °C à 45 °C
8721103306432	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	-40 à +50 °C
8721103306579	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	-40 à +50 °C
8721103306425	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	-40 à +50 °C
8721103306562	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	-40 à +50 °C

# CoreLine Highbay gen6

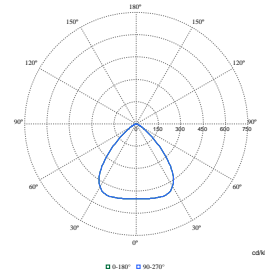
## Polar Wide Diagrams



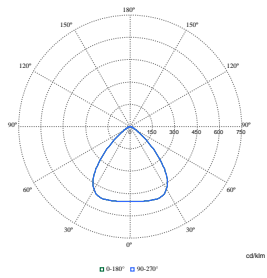
Polar Normal (separate) - 911401555445



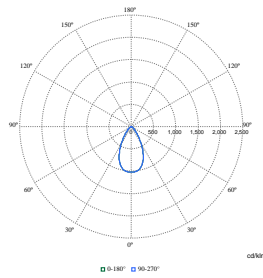
Polar Normal (separate) - 911401557245



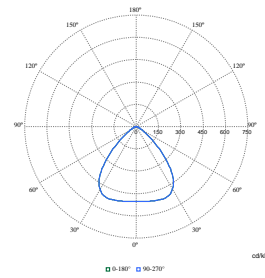
Polar Normal (separate) - 911401557445



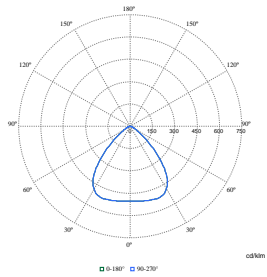
Polar Normal (separate) - 911401555645



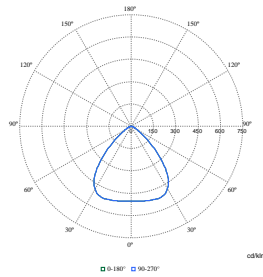
Polar Normal (separate) - 911401555245



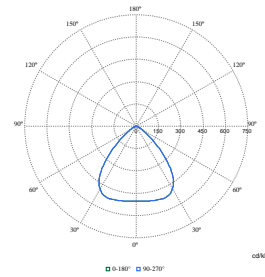
Polar Normal (separate) - 911401555545



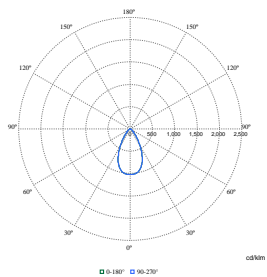
Polar Normal (separate) - 911401553645



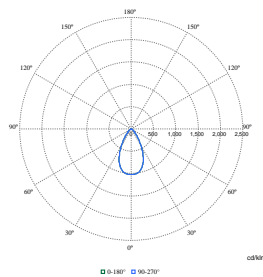
Polar Normal (separate) - 911401555045



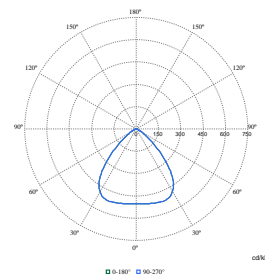
Polar Normal (separate) - 911401554845



Polar Normal (separate) - 911401553345



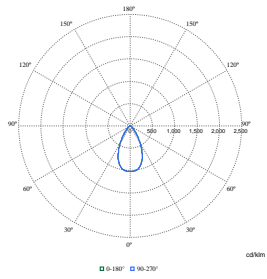
Polar Normal (separate) - 911401555345



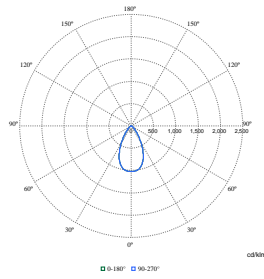
Polar Normal (separate) - 911401556745

# CoreLine Highbay gen6

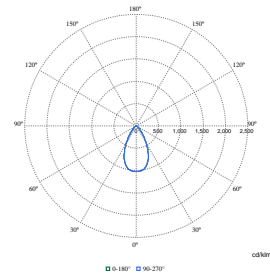
## Polar Wide Diagrams



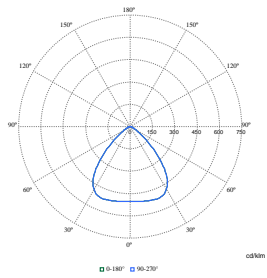
Polar Normal (separate) - 911401556445



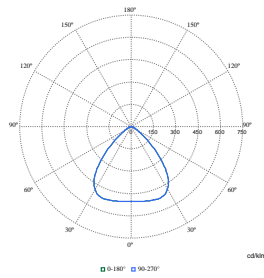
Polar Normal (separate) - 911401557145



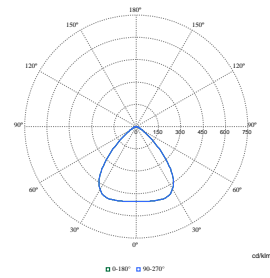
Polar Normal (separate) - 911401554745



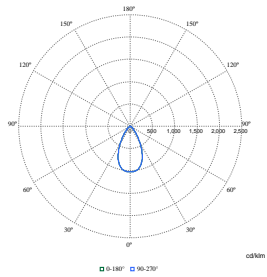
Polar Normal (separate) - 911401556645



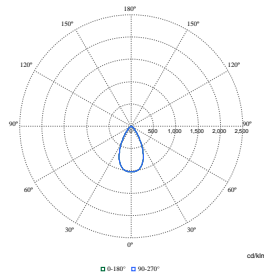
Polar Normal (separate) - 911401557345



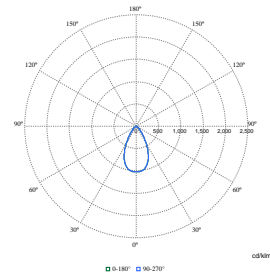
Polar Normal (separate) - 911401553745



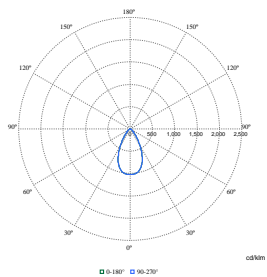
Polar Normal (separate) - 911401554645



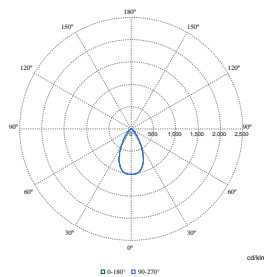
Polar Normal (separate) - 911401554545



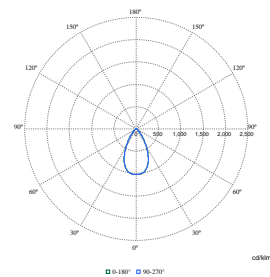
Polar Normal (separate) - 911401556345



Polar Normal (separate) - 911401557045



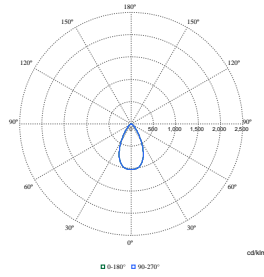
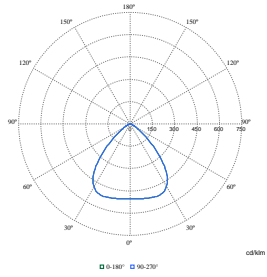
Polar Normal (separate) - 911401556945



Polar Normal (separate) - 911401553445

# CoreLine Highbay gen6

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - 911401554945

Polar Normal (separate) - 911401555145

