



# CoreLine Armature Gen4 - La solution idéale au remplacement des armatures industrielles HPI 250W et 400W : fiabilité, efficacité lumineuse élevée, et confort lumineux supérieur

## Coreline Highbay Gen4

Après le succès de la CoreLine Armature Gen3, cette nouvelle génération augmente encore davantage les performances de la gamme avec un design novateur, une efficacité élevée, une durée de vie rallongée et la gradation DALI disponible en option pour réaliser encore plus d'économies. Conçue pour remplacer les luminaires HPI 250 et 400 W, CoreLine Armature Gen4 offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED Philips (qualité lumière, durée de vie plus longue, consommation d'énergie et maintenance réduites, fiabilité et robustesse des produits). Pour

## Coreline Highbay Gen4

l'installateur, cette armature présente de nombreux avantages : parfaitement adaptée au remplacement des solutions conventionnelles existantes, son installation ne nécessite pas de modification des réseaux de câblage existants. Les connexions électriques sont simples : pas besoin d'ouvrir le luminaire pour l'installation ou la maintenance. Et comme il est plus petit et plus léger que les armatures conventionnelles, il est très facile à manier.

### Avantages

- Très efficace, robuste et fiable avec une longue durée de vie
- Deux optiques possibles (intensive NB/ extensive WB) pour répondre aux exigences de toutes les applications
- Confort lumineux remarquable avec un niveau d'éblouissement limité et une excellente uniformité

### Fonctions

- Efficacité élevée jusqu'à 145 lm/W
- Longue durée de vie de 50 000 h L80
- Système de fixation à point unique pour une installation aisée
- Faible taux d'éblouissement et rendu des couleurs  $\geq 80$
- Idéale pour le remplacement des armatures conventionnelles HPI 250W/400W

### Application

- Industries
- Centres logistiques et entrepôts
- Halls d'exposition et salles à plafonds hauts

### Versions



# Coreline Highbay Gen4

## Détails sur le produit



CoreLine Highbay PSD single suspension point



CoreLine Highbay PSD BY120P top view



CoreLine Highbay PSD BY121P top view

## Accessoires

Ordercode 34186600



Ordercode 34187300



# Coreline Highbay Gen4

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -30 à +45 °C

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP65

## Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité I

Driver inclus Oui

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

Source lumineuse de substitution Non

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial) >80

Tolérance du flux lumineux +/-10%

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	0,3 %
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	0,3 %
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	0,3 %
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	0,3 %
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	0,3 %
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	0,3 %
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	0,3 %
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	0,3 %
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	0,3 %
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	0,3 %
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	0,3 %
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	0,3 %
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	0,3 %
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	0,3 %
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	0,3 %
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	0,3 %
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	0,3 %
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	0,3 %
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	0,3 %
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	0,3 %

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-	Oui (associé à la détection de présence/mouvement et à l'asservissement à la lumière du jour)
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Non applicable	Oui
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Non applicable	Oui
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Non applicable	Oui
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Non applicable	Oui
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Non applicable	Oui
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Non applicable	Oui

## Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Non applicable	Oui
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Non applicable	Oui
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Non applicable	Oui
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Non applicable	Oui
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Non applicable	Oui
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Non applicable	Oui
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	1%	Oui

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	1%	Oui
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	1%	Oui
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	1%	Oui
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	1%	Oui
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	1%	Oui
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	1%	Oui
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	1%	Oui

### Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	IK05
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	IK05
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	IK05
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	IK05
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	IK05
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	IK05
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	IK07
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	IK07
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	IK07
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	IK07
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	IK07
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	IK07
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	IK07

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	IK07
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	IK07
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	IK07
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	IK07
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	IK07
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	IK07
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	IK07
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	IK07
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	IK07
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	IK07
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	IK07
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	IK07
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	IK07

### Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	Oui
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	Oui
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	Oui
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	Oui
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	Oui
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	Oui
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Non
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Non
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Non
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Non
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Non
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Non
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Non
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Non
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Non
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Non
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Oui
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	Oui
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	Oui
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	Oui
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	Oui
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	Oui
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	Oui
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	Oui
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	Oui

# Coreline Highbay Gen4

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	220-240 V
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	220-240 V
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	220-240 V
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	220-240 V
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	220-240 V
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	220-240 V
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	220 à 240 V
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	220 à 240 V
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	220 à 240 V
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	220 à 240 V
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	220 à 240 V
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	220 à 240 V
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	220 à 240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	220 à 240 V
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	220 à 240 V
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	220 à 240 V
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	220 à 240 V
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	220 à 240 V
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	220 à 240 V
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	220 à 240 V
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	220 à 240 V
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	220 à 240 V
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	220 à 240 V
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	220 à 240 V
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	220 à 240 V
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	220 à 240 V

## Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Cache optique/ type de l'objectif	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-	-	Marquage ENEC	F
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-	-	Marquage ENEC	F
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-	-	Marquage ENEC	F
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-	-	Marquage ENEC	F
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-	-	Marquage ENEC	F
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-	-	Marquage ENEC	F
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Cache optique/ type de l'objectif	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	55 °	PC	Non	D
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	55 °	PC	Non	D
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Non	D

## Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Cache optique/ type de l'objectif	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	55 °	PC	Non	D
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	55 °	PC	Non	D

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Cache optique/ type de l'objectif	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Non	D
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	55 °	PC	Non	D
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	90 x 90 °	PC	Non	D

### Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Type d'optique	Service tag
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	1 unit	60	-
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	1 unit	60	-
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	1 unit	90	-
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	1 unit	90	-
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	2 units	60	-
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	2 units	90	-
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	1 unit	NB	-
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	1 unit	WB	-
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	1 unit	NB	-
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	1 unit	WB	-
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	1 unit	NB	Oui
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	1 unit	WB	Oui
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	1 unit	NB	Oui

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Type d'optique	Service tag
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	1 unit	WB	Oui
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	1 unit	NB	Oui
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	1 unit	WB	Oui
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	1 unit	NB	Oui
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	1 unit	WB	Oui
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	1 unit	NB	-
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	1 unit	WB	Oui
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	1 unit	NB	-
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	1 unit	WB	Oui
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	2 units	NB	Oui
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	2 units	WB	Oui
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	2 units	NB	Oui
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	2 units	WB	Oui

### Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

## Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	144 lm/W	10500 lm
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	140 lm/W	20500 lm
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	144 lm/W	10500 lm
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	140 lm/W	20500 lm
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	139 lm/W	25500 lm
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380)	4000 K	139 lm/W	25500 lm
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	(0.38, 0.38)	4000 K	145 lm/W	10000 lm
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	(0.38, 0.38)	4000 K	145 lm/W	10000 lm
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	10000 lm
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	10000 lm
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	(0.38, 0.38)	4000 K	145 lm/W	20000 lm
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	(0.38, 0.38)	4000 K	145 lm/W	20000 lm
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	20000 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	20000 lm
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	(0.38, 0.38)	4000 K	145 lm/W	25000 lm
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	(0.307, 0.323)	4000 K	145 lm/W	25000 lm
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	25000 lm
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	(0.307, 0.323)	6500 K	145 lm/W	25000 lm
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	(0.38, 0.38)	4000 K	137 lm/W	10000 lm
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	(0.38, 0.38)	4000 K	137 lm/W	10000 lm
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	(0.38, 0.38)	4000 K	137 lm/W	20000 lm
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	(0.38, 0.38)	4000 K	137 lm/W	20000 lm
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	(0.38, 0.38)	4000 K	137 lm/W	25000 lm
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	(0.307, 0.323)	4000 K	137 lm/W	25000 lm
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	(0.307, 0.323)	6500 K	137 lm/W	25000 lm
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	(0.307, 0.323)	6500 K	137 lm/W	25000 lm

### Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	73 W
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	145 W
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	73 W
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	145 W
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	183 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	183 W
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	69 W
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	69 W
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	69 W
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	69 W



## Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	138 W
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	138 W
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	138 W
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	138 W
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	172 W
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	172 W
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	172 W
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	172 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	73 W
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	73 W
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	146 W
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	146 W
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	183 W
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	183 W
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	183 W
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	183 W

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	Aluminium et gris
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	Aluminium et gris
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	Aluminium et gris
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	Aluminium et gris
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	Aluminium et gris
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	Aluminium et gris
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Gris
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Gris
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Gris
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Gris
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Gris
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Gris
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Gris

Order Code	Full Product Name	Couleur
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Gris
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Gris
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Gris
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Gris
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Gris
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	Gris
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	Gris
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	Gris
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	Gris
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	Gris
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	Gris
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	Gris
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	Gris

