



# GentleSpace – Éclairage de haute qualité et efficace conçu pour l'excellence dans les environnements difficiles

## GentleSpace gen4

GentleSpace gen4 est la solution d'éclairage ultime pour les environnements industriels et les installations sportives intérieures. Il dépasse les attentes en garantissant une qualité de lumière supérieure, en améliorant la sécurité et la productivité des employés, et en respectant toutes les réglementations de sécurité en vigueur. Conçu pour la longévité, GentleSpace gen4 réduit la fréquence, les tracas et les coûts de maintenance, ce qui le rend idéal pour les installations à hauts plafonds. Sa conception économe en énergie réduit les dépenses opérationnelles, offrant une efficacité maximale des applications et un coût total de possession (TCO) attractif. Cette gamme de produits offre une grande variété d'optiques, d'angles de faisceau (de très étroit à large), de flux lumineux et d'options de connectivité. Avec GentleSpace gen4, vous pouvez facilement créer une solution d'éclairage sur mesure pour chaque application à haut plafond. Son design moderne et plat le rend plus facile à installer, à nettoyer et à entretenir. La conception à fenêtre optique unique offre des performances visuelles supérieures. Une variété de possibilités de montage et de connecteurs, comme le connecteur IP65 pré-monté, permettent une installation rapide et facile. La conception robuste permet de résister à des conditions difficiles dans toutes sortes d'environnements. Vous pouvez

## GentleSpace gen4

choisir parmi différents matériaux de cache, y compris des variantes spécialisées pour des applications avec des températures extrêmes (XT), dans des zones dangereuses (ATEX 2/22) ou pour des applications sportives. En outre, GentleSpace gen4 offre des options de connectivité avancées. Il est prêt à être utilisé dans les systèmes d'éclairage connecté comme Interact. Un éclairage fiable et à haute efficacité avec une connectivité intelligente – un choix brillant pour un avenir meilleur. Adoptez la durabilité avec GentleSpace gen4, la solution d'éclairage pour grandes hauteurs qui respecte les principes de l'économie circulaire en privilégiant la durabilité et la recyclabilité. Le luminaire peut être entretenu, et toutes les informations sont disponibles à portée de main via l'application Signify Service Tag. Que vous recherchiez une solution fiable qui saura se faire oublier ou une solution pouvant être adaptée et contrôlée après installation, GentleSpace gen4 est le choix qu'il vous faut.

### Avantages

- Conception robuste, créée pour résister aux conditions difficiles dans toutes sortes d'environnements
- Architecture de produit compacte, résistante aux chocs élevés (IK08), à l'eau et à la poussière (IP65)
- Excellente uniformité de la lumière et faible éblouissement pour des conditions de travail optimisées avec une sécurité améliorée et un plus grand confort visuel
- Coût total de possession attractif grâce à sa haute efficacité lumineuse (jusqu'à 189 lm/W), sa longue durée de vie (100 000 heures à L85) et son plan d'éclairage optimisé qui nécessite moins de luminaires par application
- Installation facile. Architecture monobloc plus légère (environ 20 % plus légère que la génération précédente) avec plusieurs options de montage pour une installation flexible dans divers environnements et conditions
- Connectivité Interact Ready pour un éclairage intelligent. Connectez-vous au cloud et découvrez d'autres moyens d'économiser de l'énergie grâce à une efficacité optimisée, à la détection de mouvement et à l'utilisation de la lumière du jour, ainsi qu'à une gestion de l'éclairage, à une productivité et à une sécurité améliorées.
- Conçu dans un souci de durabilité. Répond aux critères d'éclairage pour la circularité pour vous aider à atteindre vos objectifs de développement durable

# GentleSpace gen4

## Fonctions

- Des performances exceptionnelles avec les versions UltraEfficient (UE, 189 lm/W) et High-Efficiency (HE, 183 lm/W)
- Longue durée de vie de 100 000 heures à L85
- Haute résistance à l'eau (IP65) et grande protection contre les chocs (IK08)
- Grande variété d'optiques (faisceau extensif/faisceau semi-intensif/faisceau intensif/faisceau extra-intensif/grande hauteur/asymétrique)
- Options spéciales pour un large éventail d'applications : version Extreme (XT) jusqu'à 70 °C, classe de sécurité I ou II, version protégée pour piscine (SWP), protection marine (MSP), option résistante aux balles certifiée VDE (BP), version certifiée ATEX 2/22. Testé par rapport à une large liste de substances chimiques pouvant être présentes en milieu industriel
- Système de montage amovible pour une installation facile, comprenant diverses options de montage et divers connecteurs (connecteur prémonté IP65 ou câble à fil volant)
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression avec gestion thermique efficace ainsi que conception plate à l'avant et à l'arrière pour faciliter l'installation, le nettoyage et la maintenance.
- Conception de module LED unique pour une qualité de lumière supérieure
- Accès à l'application Signify Service tag avec des informations de service et de maintenance

## Application

- Sites de fabrication (de l'alimentation et des boissons à l'industrie lourde)
- Centres logistiques et entrepôts
- Installations sportives couvertes, piscines et salles d'exposition

## Versions



GentleSpace gen4-large, bracket,  
Interact ready



GentleSpace gen4-small, bracket,  
Interact ready



GentleSpace gen4-large, wall-  
bracket



GentleSpace gen4

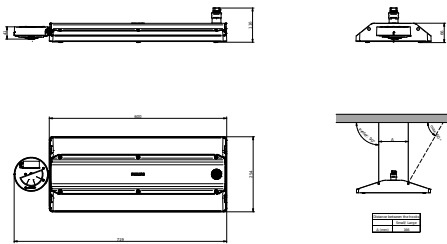
## Versions

GentleSpace gen4-small, wall-bracket



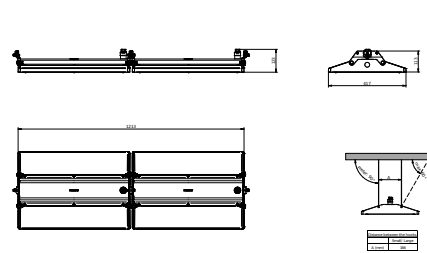
## Schéma dimensionnel

BY580X suspended



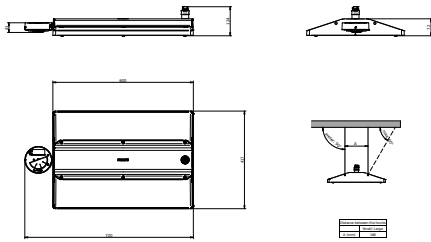
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

700s suspended



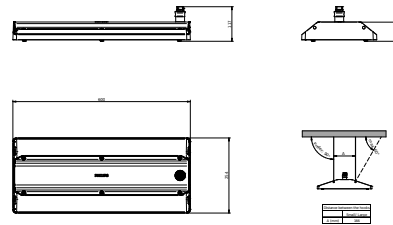
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581X suspended



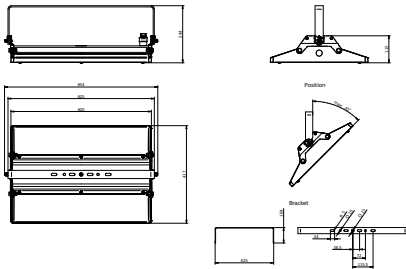
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY580P, BY582P suspended



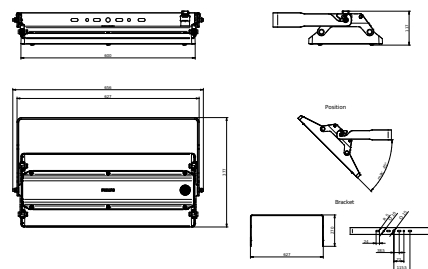
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581P, BY583P Bracket



With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

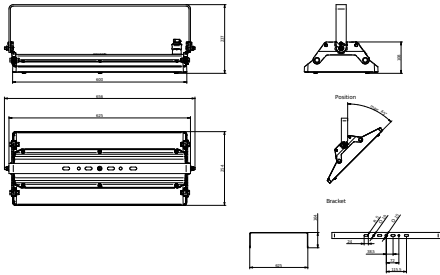
BY580P, BY582P Wallmounted bracket



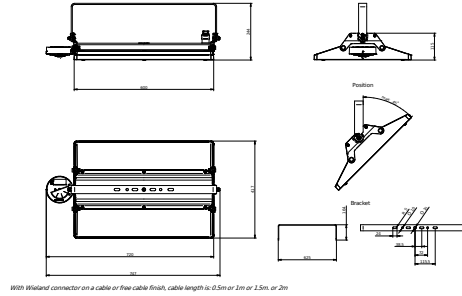
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

Schéma dimensionnel

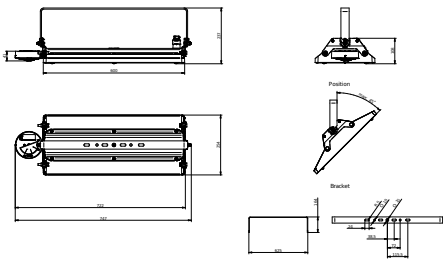
BY580P, BY582P Bracket



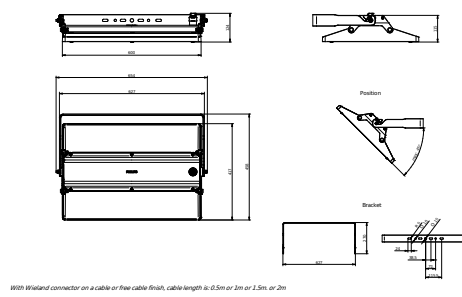
BY581X Bracket



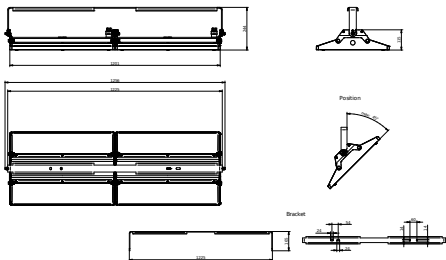
BY580X Bracket



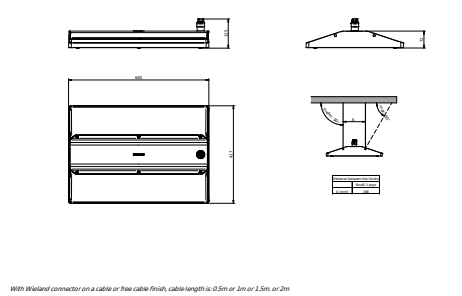
BY581P, BY583P Wallmounted bracket



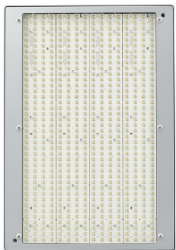
700S Bracket



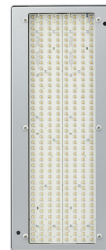
BY581P, BY583P suspended



Détails sur le produit



GentleSpace gen4-large, suspension



GentleSpace gen4-small, suspension

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Argent
Indice de protection	IP65

## Fonctionnement de secours

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

## Approbation et application

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables

## Performances initiales

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

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Service Tag
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Oui
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Oui
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Oui
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Oui
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Oui
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Oui
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Oui
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Oui
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Oui
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Oui
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGC SICHEMMBW1mCW5	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Oui
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Oui
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Oui
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Oui
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Oui
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Oui
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Oui
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Oui
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Oui
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Oui
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Oui
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Oui
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Oui
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Oui
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Oui
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Oui
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Oui
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Oui
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Oui
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Oui
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	-
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Oui
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Oui
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	-
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	-
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	-
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEM BR1mCW5	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Oui
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Oui

Order Code	Full Product Name	Service Tag
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Oui
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Oui
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Oui
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Oui
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Oui
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Oui
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Oui
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Oui
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Oui
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Oui
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Oui
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Oui
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Oui
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Oui
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Oui
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Oui
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Oui
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Oui
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Oui
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Oui
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Oui
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Oui
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Oui
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui

## Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
		(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)			(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-	-	4000 K	>80	167 lm/W	59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	174 lm/W
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	4000 K	>80	177 lm/W	59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	167 lm/W
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	4000 K	>80	167 lm/W	59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	184 lm/W
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	-	4000 K	>80	174 lm/W	59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	177 lm/W
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-	-	4000 K	>80	184 lm/W	59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	-	-	4000 K	>80	174 lm/W

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
		-		(nom.)	>				-		(nom.)	>	
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-		4000 K	>80	167 lm/W	58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-		4000 K	>90	157 lm/W
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-		4000 K	>80	175 lm/W	59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-		4000 K	>80	175 lm/W
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-		4000 K	>80	181 lm/W	59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	-		4000 K	>80	167 lm/W
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-		4000 K	>80	167 lm/W	59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-		4000 K	>80	175 lm/W
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-		4000 K	>80	175 lm/W	58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-		4000 K	>80	157 lm/W
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	-		4000 K	>80	182 lm/W	58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-		4000 K	>80	170 lm/W
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-		4000 K	>80	171 lm/W	59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-		4000 K	>80	174 lm/W
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-		4000 K	>80	167 lm/W	59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-		4000 K	>80	181 lm/W
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-		4000 K	>80	178 lm/W	58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	-		4000 K	>80	165 lm/W
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-		4000 K	>80	175 lm/W	58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-		4000 K	>80	176 lm/W
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-		4000 K	>80	155 lm/W	58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-		4000 K	>80	165 lm/W
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-		4000 K	>80	164 lm/W	58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-		4000 K	>80	176 lm/W
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-		4000 K	>80	169 lm/W	58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	-		4000 K	>80	177 lm/W
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-		4000 K	>80	164 lm/W	59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	-		4000 K	>80	174 lm/W
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-		4000 K	>80	178 lm/W	59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-		4000 K	>80	181 lm/W
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-		4000 K	>80	174 lm/W	59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-		4000 K	>80	174 lm/W
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	10 or 24 degré(s)		4000 K	>80	164 lm/W	59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-		4000 K	>80	167 lm/W
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 degré(s)		4000 K	>80	174 lm/W	59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-		4000 K	>80	175 lm/W
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-		4000 K	>80	164 lm/W	58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-		4000 K	>80	170 lm/W
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-		4000 K	>80	174 lm/W	59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-		4000 K	>80	167 lm/W
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-		6500 K	>80	164 lm/W	59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-		4000 K	>80	175 lm/W
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-		6500 K	>80	172 lm/W	59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-		4000 K	>80	174 lm/W
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-		3000 K	>80	159 lm/W	59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-		4000 K	>80	184 lm/W

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Température de couleur (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
		-	-	-	-	-			-	-	-		
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-	-	4000 K	>80	189 lm/W	58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-	-	4000 K	>80	181 lm/W
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-	-	4000 K	>80	174 lm/W	58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-	-	6500 K	>80	171 lm/W
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-	-	4000 K	>80	167 lm/W	58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-	-	6500 K	>80	179 lm/W
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	4000 K	>80	181 lm/W	58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-	-	3000 K	>80	162 lm/W
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	4000 K	>80	177 lm/W	58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	3000 K	>80	171 lm/W
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-	-	4000 K	>80	162 lm/W	58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-	-	4000 K	>90	165 lm/W
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-	-	4000 K	>80	171 lm/W	58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-	-	4000 K	>80	181 lm/W
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-	-	4000 K	>80	171 lm/W	58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-	-	4000 K	>80	177 lm/W
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-	-	4000 K	>80	167 lm/W	59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-	-	4000 K	>80	181 lm/W
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	4000 K	>80	181 lm/W	59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	171 lm/W
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	4000 K	>80	175 lm/W	59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	167 lm/W
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	10 or 24 degré(s)	-	4000 K	>80	171 lm/W	59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	178 lm/W
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 degré(s)	-	4000 K	>80	181 lm/W	59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	4000 K	>80	175 lm/W
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-	-	4000 K	>80	171 lm/W							

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	70 000 lm	Faisceau extensif	59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	25 000 lm	Faisceau extensif
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	70 000 lm	Faisceau extensif	59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	35 000 lm	Faisceau extensif
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	70 000 lm	Faisceau extensif	59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	25 000 lm	Faisceau extensif
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	25 000 lm	Faisceau extensif	59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	17 000 lm	Faisceau extensif
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	25 000 lm	Faisceau extensif	59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	17 000 lm	Faisceau extensif
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	25 000 lm	Faisceau extensif	59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSCICHEMMBW1mCW5	25 000 lm	Faisceau extensif
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	35 000 lm	Faisceau extensif	59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	10 000 lm	Faisceau extensif
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	13 000 lm	Faisceau extensif
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	13 000 lm	Faisceau extensif
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	17 000 lm	Faisceau intensif
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	17 000 lm	Faisceau intensif
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	17 000 lm	Optique grande hauteur
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	17 000 lm	Optique grande hauteur
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	17 000 lm	Faisceau extensif
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	17 000 lm	Faisceau extensif
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	17 000 lm	Faisceau extensif
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	17 000 lm	Faisceau extensif
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	17 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	17 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	25 000 lm	Faisceau extensif
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	25 000 lm	Faisceau extensif
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	25 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	25 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	25 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	25 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	35 000 lm	Faisceau extensif
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	25 000 lm	Faisceau extensif
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	25 000 lm	Faisceau extensif
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	25 000 lm	Faisceau extensif
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	17 000 lm	Faisceau extensif
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	17 000 lm	Faisceau extensif
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	17 000 lm	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	17 000 lm	Faisceau extensif
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	17 000 lm	Faisceau extensif
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	20 000 lm	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	35 000 lm	Faisceau extensif
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	35 000 lm	Faisceau extensif
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	25 000 lm	Faisceau intensif
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	25 000 lm	Faisceau intensif
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	25 000 lm	Optique grande hauteur

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	25 000 lm	Optique grande hauteur
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	25 000 lm	Faisceau extensif
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	25 000 lm	Faisceau extensif
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	35 000 lm	Faisceau extensif
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	25 000 lm	Faisceau extensif
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	13 000 lm	Faisceau extensif
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	17 000 lm	Faisceau extensif
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	13 000 lm	Faisceau extensif
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	17 000 lm	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	420 W	Non
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	397 W	Non
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	420 W	Non
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	144 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	136 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	144 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
			la collecte de la lumière du jour)
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	210 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	136 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	198 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	144 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	102 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	97 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	138 W	Non
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	102 W	Non
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	97 W	Non
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	55 W	Non
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	76 W	Non
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	102 W	Non
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	73 W	Non
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	97 W	Non
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	110 W	Non
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	104 W	Non
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	77 W	Non
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	104 W	Non
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	73 W	Non
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	98 W	Non
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	104 W	Non
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	98 W	Non
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	104 W	Non
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	98 W	Non
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	104 W	Non
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	99 W	Non
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	104 W	Non
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	108 W	Non
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	97 W	Non
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	102 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	97 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	108 W	Non
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	100 W	Non
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	144 W	Non
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	138 W	Non
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	152 W	Non
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	142 W	Non
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	152 W	Non
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	142 W	Non
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	198 W	Non
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	144 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	138 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	144 W	Non
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	102 W	Non
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	97 W	Non
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	100 W	Non
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	102 W	Non
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	97 W	Non
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	144 W	Non
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	136 W	Non

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	106 W	Non
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	144 W	Non
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	210 W	Non
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	138 W	Non
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	198 W	Non
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	154 W	Non
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	146 W	Non
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	146 W	Non
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	210 W	Non
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	138 W	Non
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	200 W	Non
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	146 W	Non
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	138 W	Non
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	146 W	Non
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	138 W	Non
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	146 W	Non
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	140 W	Non
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	154 W	Non
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	146 W	Non
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	152 W	Non
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	138 W	Non
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	198 W	Non
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	138 W	Non

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	76 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	102 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	73 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	97 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Oui	-	10%
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	Oui	-	10%
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Non	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Non	-	-
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	Oui	-	10%
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Oui	-	10%
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Oui	-	10%
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Oui	-	10%

Order Code	Full Product Name	Variation de		Niveau de gradation maximal
		l'intensité lumineuse	Commande intégrée	
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Oui	-	10%
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Oui	-	10%
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Oui	-	10%
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Oui	-	10%
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Oui	-	10%
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Oui	-	10%
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Oui	-	10%
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	Oui	-	10%
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	Oui	-	10%
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	Oui	-	10%
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Oui	-	10%
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Oui	-	10%
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	Oui	-	10%
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	Oui	-	10%
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	Oui	-	10%
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	Oui	-	10%
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	Oui	-	10%
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	Oui	-	10%
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Oui	-	10%
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Oui	-	10%

Order Code	Full Product Name	Variation de		Niveau de gradation maximal
		l'intensité lumineuse	Commande intégrée	
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	Oui	-	10%
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	Oui	-	10%
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	Oui	-	10%
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Non	-	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Non	-	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	Oui	-	10%
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Oui	-	10%
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Oui	-	10%
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Oui	-	10%
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Oui	-	10%
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Oui	-	10%
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Oui	-	10%
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Oui	-	10%
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Oui	-	10%
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Oui	-	10%
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Oui	-	10%
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Oui	-	10%
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Oui	-	10%
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	Oui	-	10%
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	Oui	-	10%
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	Oui	-	10%
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Oui	Capteur SNH (R) 210	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	IK07	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	IK07	-
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	IK07	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	IK03	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	IK03	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	IK03	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	IK03	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	IK03	-
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	IK03	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	IK03	-
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	IK07	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	IK07	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	IK07	-
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	IK07	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	IK07	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	IK07	-
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	IK07	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	IK07	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	IK07	-
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	IK07	-
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	IK07	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	IK07	-
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	IK07	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	IK07	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	IK07	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	IK07	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	IK07	-
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	IK07	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	IK07	-
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	IK07	-
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	IK07	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	IK07	-
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	IK07	Éclairage résistant aux balles/ impacts de balles
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	IK03	-
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	IK03	-
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	IK07	-
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	IK07	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	IK07	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07	-
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	IK07	-

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	IK07	-
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	IK07	-
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	IK07	-
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	IK07	-
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	IK03	-
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	IK03	-
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	IK07	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	IK07	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07	-
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	IK07	-
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	IK07	-
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	IK07	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	IK07	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	IK07	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	IK07	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	IK07	-
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	IK07	-
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	IK07	-
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	IK07	-
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	IK07	-
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	IK07	-
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	IK07	-
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	IK07	-
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	IK07	-
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	IK07	-
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	IK07	-
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	IK07	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	IK07	-
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	IK07	-
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	IK07	-
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	IK07	-
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	IK07	-
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	IK07	-
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	IK07	-
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	IK07	-
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	IK07	-
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	IK07	Éclairage résistant aux balles/ impacts de balles
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	IK03	-

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	IK03	-

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03	-

Fonctionnement de secours (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type de			
		Eclairage de secours	Flux en mode secours	batterie d'éclairage de secours	Alimentation de secours
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Éclairage de secours avec interface sans fil	850 lm	Lithium	5 W
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSCHEMMBW1mCW5	-	-	-	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-	-	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-	-	-	-
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	-	-	-	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Type de			
		Eclairage de secours	Flux en mode secours	batterie d'éclairage de secours	Alimentation de secours
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-	-	-	-
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-	-	-	-
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-	-	-	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-	-	-	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-	-	-	-
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-	-	-	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-	-	-	-
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Eclairage de secours	Flux en mode secours	Type de batterie	
				d'éclairage de secours	Alimentation de secours
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-	-	-	-
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-	-	-	-
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-	-	-	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	-	-	-	-
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-	-	-	-
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-	-	-	-
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-	-	-	-
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	-	-	-	-
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	-	-	-	-
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-	-	-	-
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-	-	-	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-	-	-	-
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-	-	-	-
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMB1mCW5	-	-	-	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-	-	-	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-	-	-	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-	-	-	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-	-	-	-
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-	-	-	-
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-	-	-	-
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-	-	-	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-	-	-	-
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-	-	-	-
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-	-	-	-
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-	-	-	-
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-	-	-	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-

Fonctionnement de secours (2/2)

Order Code	Full Product Name	Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	3 h
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	-
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	-

Order Code	Full Product Name	Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	-
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	-
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	-
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur de stroboscopi (SVM)	Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'eff stroboscopi (SVM)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	0 °C à 25 °C	Température 850 °C, durée 30 s	1	0,4	59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMMBW1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,04	0,07	58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,04	0,07	58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-	58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur de stroboscopi (SVM)	Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'eff stroboscopi (SVM)
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-	59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGC SICHEMBR1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-	59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGC SICHEMBR1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGC SICHEMBW1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	-	-	59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,04	0,07
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,04	0,07
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	-30 °C à 55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4	59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur de stroboscopi (SVM)	Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Essai au fil incandescent	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur de stroboscopi (SVM)
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01	58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-30 °C à 65 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	-30 °C à 55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,22	0,01
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07	59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	1	0,4
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-30 à +55 °C	Température 650 °C, durée 30 s	0,12	0,07						

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3	59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3	58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGC SICHEMMBW1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3	58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
			58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	(0.380, 0.375) SDCM 3
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	(0.383, 0.377) SDCM 3
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	(0.380, 0.375) SDCM 3
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	(0.383, 0.377) SDCM 3
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	(0.380, 0.375) SDCM 3
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	(0.383, 0.377) SDCM 3
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	(0.383, 0.377) SDCM 3
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	(0.380, 0.375) SDCM 3
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	(0.383, 0.377) SDCM 3
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSCHEMBR1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSCHEMBR1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSCHEMBW1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	(0.432, 0.400) SDCM 3
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	(0.383, 0.377) SDCM 3
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	(0.383, 0.377) SDCM 3
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	(0.383, 0.377) SDCM 3
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3

## Données du produit

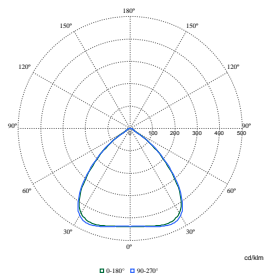
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	BY581P
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY581X
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	BY581X
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	BY581X
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY580X
59061800	BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSCHEMBW1mCW5	BY581P
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	BY580P
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	BY580P
59412800	BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	BY580P
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	BY580P
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	BY580P
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	BY580P
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	BY580P
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	BY580P
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	BY580P
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	BY580P
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	BY580P
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	BY580P
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	BY580P
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	BY580P
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	BY580P
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	BY580P
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	BY580P
59052600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	BY580P
59054000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	BY580X
59056400	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	BY580X
58904900	BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	BY580P

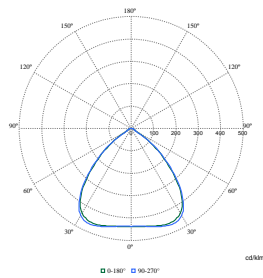
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
58906300	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	BY580P
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY581P
58901800	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI BR	BY581P
58903200	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	BY581P
58905600	BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW	BY581P
58907000	BY581P 250S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW	BY581P
58932200	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m	BY581P
59055700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI IA9	BY581X
59057100	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 IA9	BY581X
59059500	BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	BY581P
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	BY580P
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY580P
58902500	BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR	BY580P
59058800	BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5	BY580P
59060100	BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMBW1mCW5	BY580P
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	BY581P
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	BY581P
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	BY581P
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	BY581P
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	BY581P
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	BY581P
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	BY581P
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	BY581P
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	BY581P
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	BY581P
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	BY581P
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	BY581P
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	BY581P
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	BY581P
58930800	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	BY581P
58931500	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m	BY581P
59053300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5	BY581P
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X

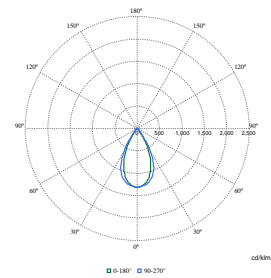
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102872

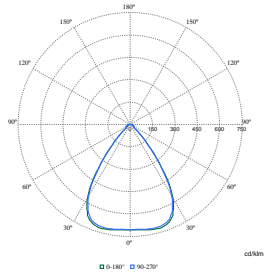


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102863

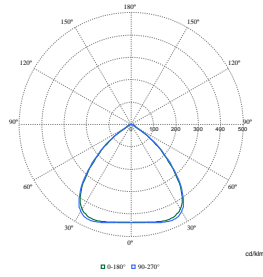


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102914

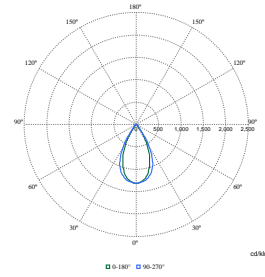
Polar Wide Diagrams



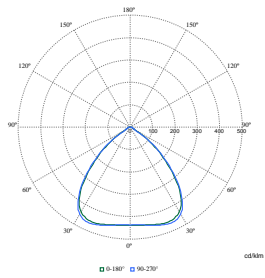
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102899



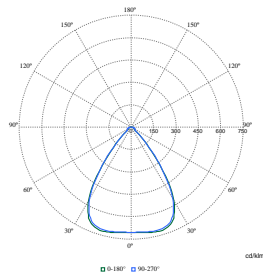
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102869



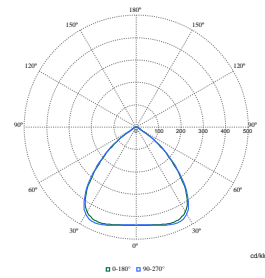
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102915



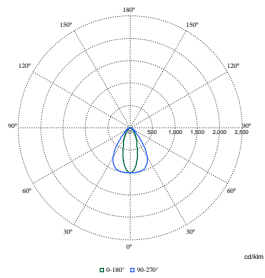
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102865



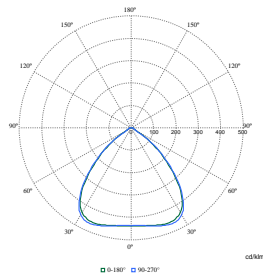
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102898



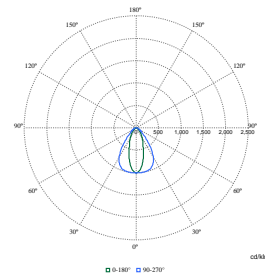
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102856



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102924

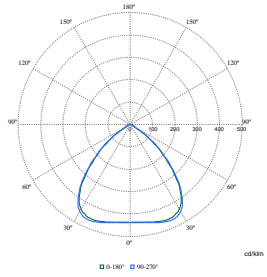


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102881

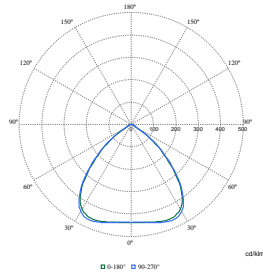


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102925

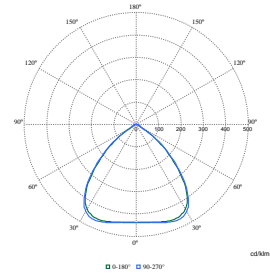
Polar Wide Diagrams



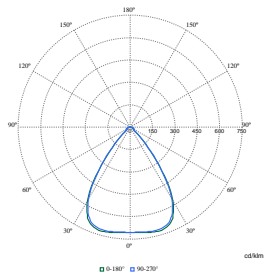
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102857



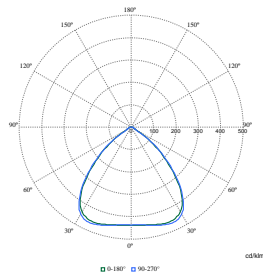
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102933



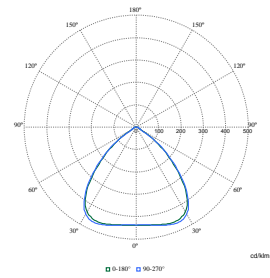
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102873



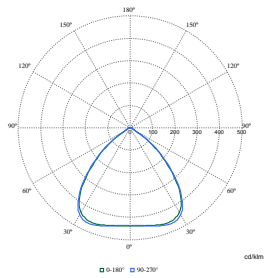
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102902



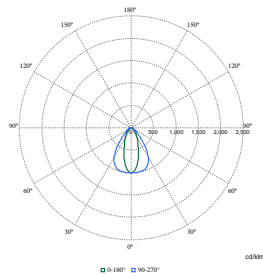
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102884



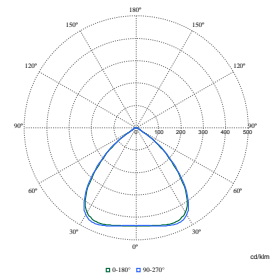
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102874



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102875

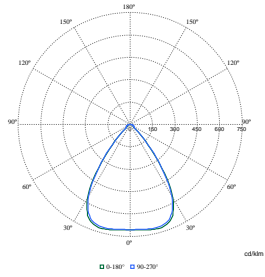


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102923

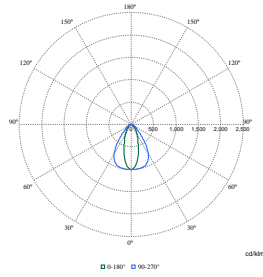


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102858

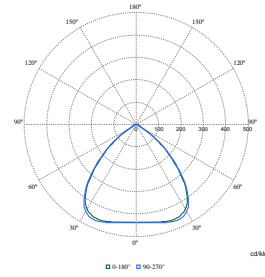
Polar Wide Diagrams



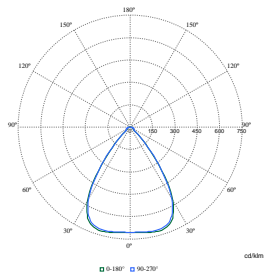
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102901



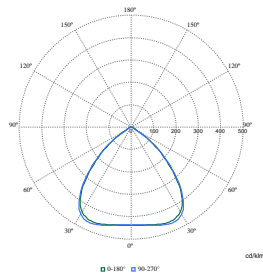
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102922



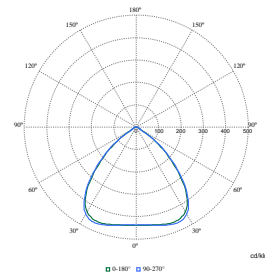
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102862



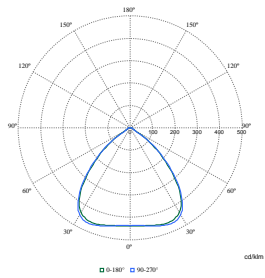
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102906



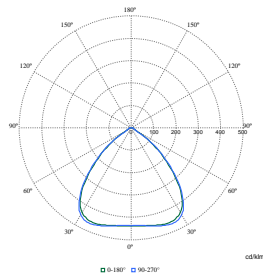
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102932



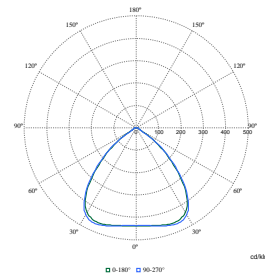
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102864



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102934

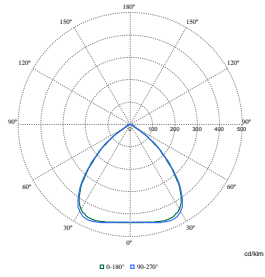


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102878

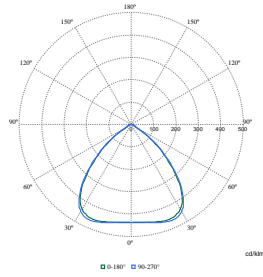


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102866

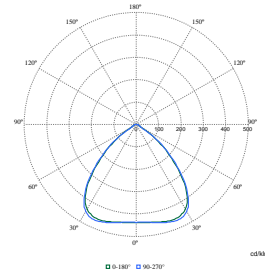
Polar Wide Diagrams



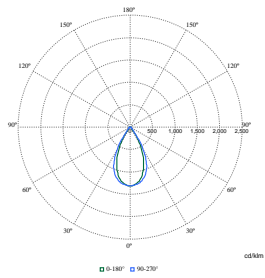
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102885



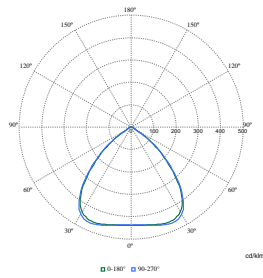
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102883



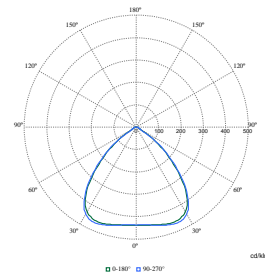
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102882



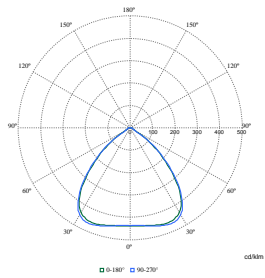
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102916



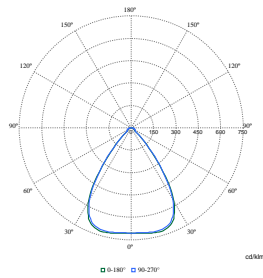
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102926



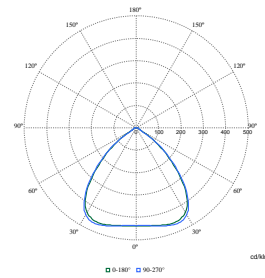
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102928



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102935

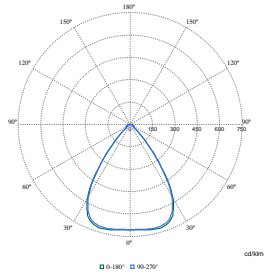


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102903

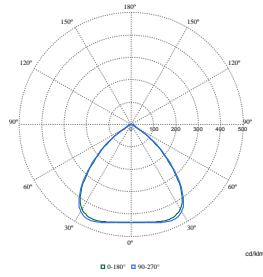


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102891

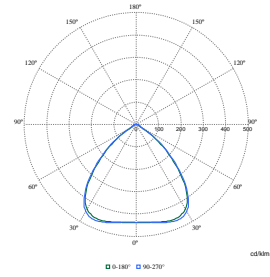
Polar Wide Diagrams



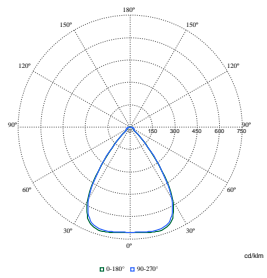
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102904



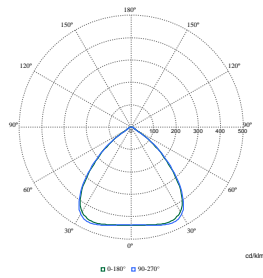
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102886



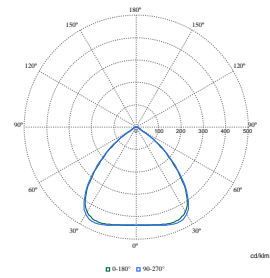
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102867



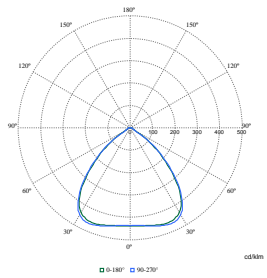
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102905



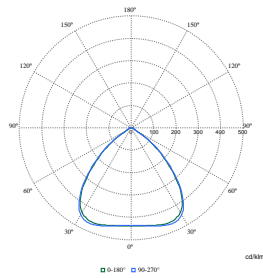
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102890



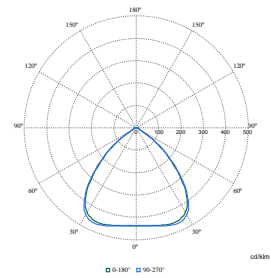
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102879



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102887

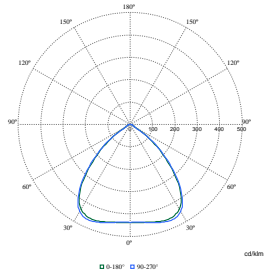


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102859

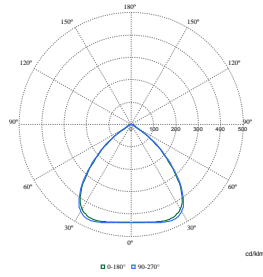


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102892

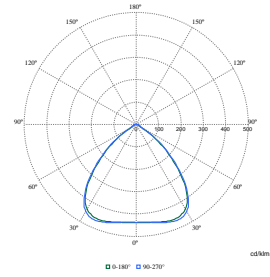
Polar Wide Diagrams



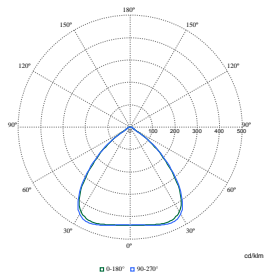
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102893



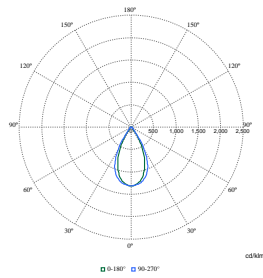
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102860



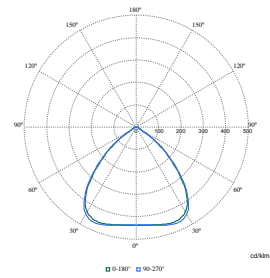
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102929



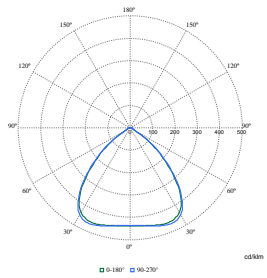
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102931



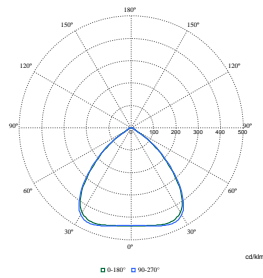
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102917



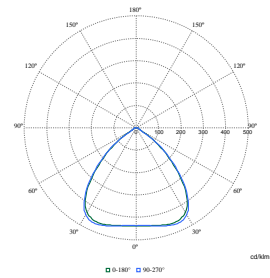
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102877



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102889

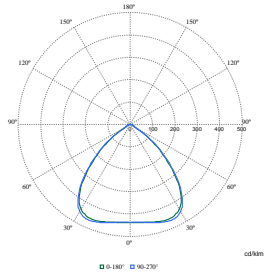


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102927

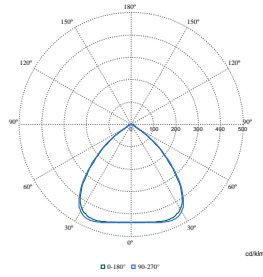


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102861

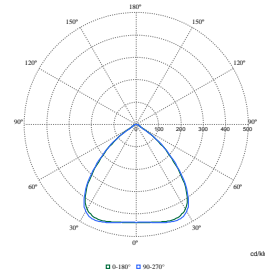
Polar Wide Diagrams



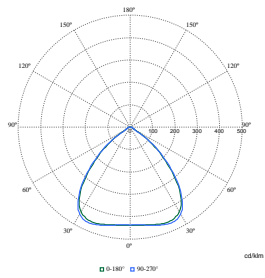
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102888



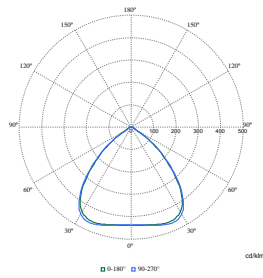
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102880



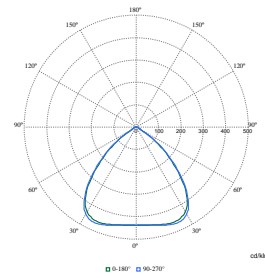
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102876



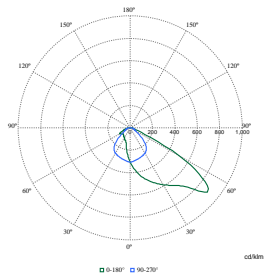
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102938



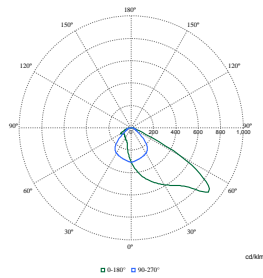
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102936



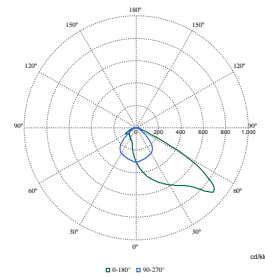
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102937



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102907

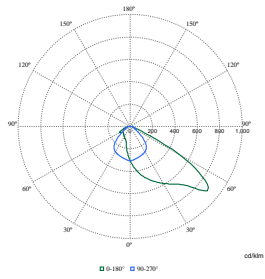


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102913

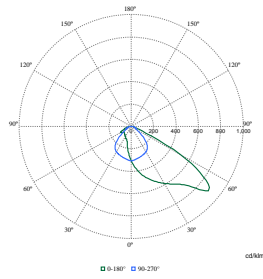


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102912

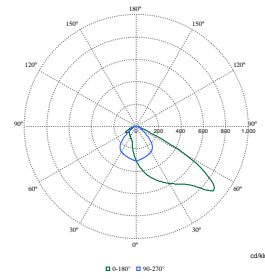
Polar Wide Diagrams



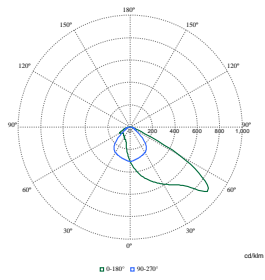
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102909



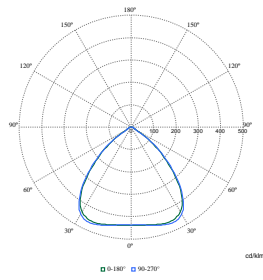
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102908



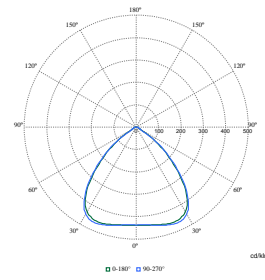
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102910



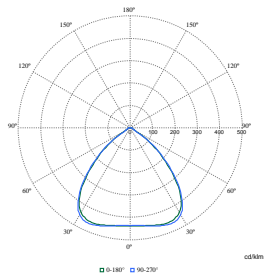
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102911



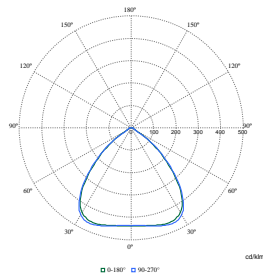
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104557



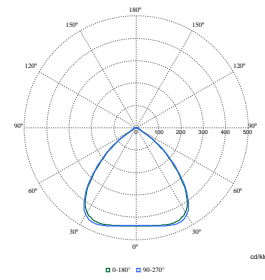
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104563



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104556

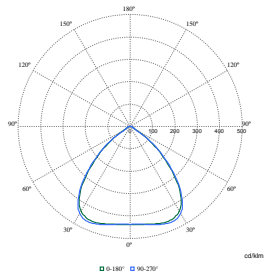


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104564

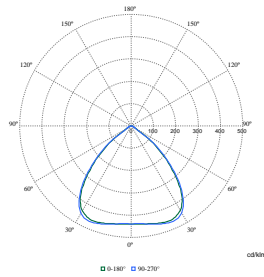


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104565

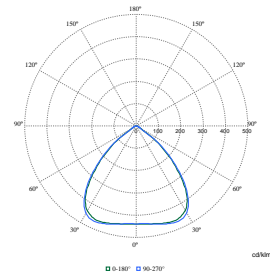
## Polar Wide Diagrams



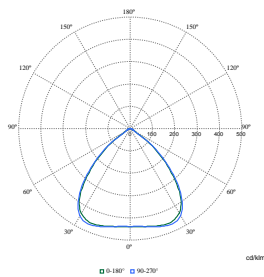
**Polar Normal (separate) - BY580PI -  
910505104562**



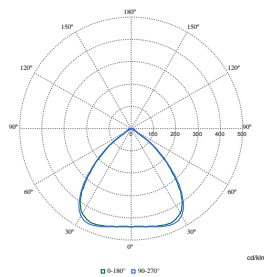
**Polar Normal (separate) - BY580PI -  
910505104561**



**Polar Normal (separate) - BY580PI -  
910505104558**



**Polar Normal (separate) - BY580PI -  
910505104559**



**Polar Normal (separate) - BY580PI -  
910505104560**

