



# Éclairage grande hauteur flexible et évolutif unique combiné à une efficacité élevée.

## GentleSpace Gen3

Avec la troisième génération du luminaire grande hauteur GentleSpace, nous continuons d'apporter des innovations sur le marché en offrant des solutions d'éclairage grande hauteur flexible pour les applications industrielles. GentleSpace gen3 offre une grande variété d'options en termes d'optique et d'angles d'ouverture de faisceau (de très étroit à large), un choix de possibilités de montage et de matériaux, ainsi qu'une variété de flux lumineux. Cela permet de composer votre solution d'éclairage sur mesure et idéale pour toutes les applications type entrepôt et industrie. Il peut également prendre en charge les modifications d'exigences liées à l'application (telles que les changements de disposition) grâce à son système optique flexible, qui peut être facilement ajusté même après l'installation. En outre, GentleSpace gen3 offre la possibilité d'une connectivité avancée et est prêt à être connecté à des systèmes reposant sur l'Internet des objets et à des applications logicielles telles qu'Interact Industry. Dans l'ensemble, que vous soyez à la recherche d'une solution fiable qui, une fois installée, peut être oubliée, ou d'une solution pouvant être adaptée et contrôlée après l'installation, GentleSpace gen3 est la solution idéale pour votre application.

# GentleSpace Gen3

## Avantages

- Visibilité de haute qualité combinée à une grande uniformité et un éblouissement réduit
- Solution robuste et fiable pour une longue durée de vie
- Solution hautement efficace, offrant un coût total de possession attractif
- Solution flexible en fonction des espaces et des hauteurs d'installation
- Prêt à être connecté aux systèmes et applications logicielles actuels et à venir
- Large couverture d'applications, y compris la production alimentaire, la fabrication sous d'importantes hauteurs de plafond et à l'intérieur de halls

## Fonctions

- Efficacité pouvant atteindre 174 lm/W
- Longue durée de vie de 100 000 h à L80
- Version XT : jusqu'à 70 °C
- Système de fixation détachable pour une installation aisée
- Conforme à la norme EN-12464-1 ; faible taux d'éblouissement et rendu des couleurs  $\geq 80$
- Protection contre la poussière en option afin de satisfaire aux exigences de l'industrie alimentaire
- Convient aux nouvelles installations ou au remplacement point par point des lampes HPI 250 W, HPL 400 W ou HPI 400 W, et permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 65 %
- Large variété d'optiques (WB/MB/NB/XNB et HRO) pour satisfaire aux exigences des applications et optiques réglables (NBA) en option offrant la flexibilité de passer de la version NB à la version WB au moyen d'un simple mécanisme d'ajustement
- Classe de sécurité I ou II
- Compatible Interact Industry et Philips GreenWarehouse
- Version avec protection piscine (SWP)

## Application

- Sites de fabrication et de production alimentaire
- Centres logistiques et entrepôts
- Salles de sport, piscines et halls d'exposition

## Versions



New Highbay



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3

## Versions



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3 - -



New Highbay

Conditions d'utilisation	
Niveau de gradation maximal	10%
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	D
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-40 à +70 °C	Non
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-30 à +60 °C	Non
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	-30 à +45 °C	Non
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	-30 à +45 °C	Non
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	-30 à +45 °C	Non
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C	Non
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 à +45 °C	Oui
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 à +45 °C	Oui
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 à +45 °C	Oui
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 à +45 °C	Oui
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 à +45 °C	Non
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-30 à +45 °C	Non
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-30 à +45 °C	Non

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-30 à +45 °C	Non
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-40 à +70 °C	Non
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-30 à +60 °C	Non
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	-30 à +45 °C	Non
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-30 à +45 °C	Non
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 à +60 °C	Non
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	-30 à +45 °C	Non
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	-30 à +45 °C	Non
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	-30 à +45 °C	Non
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	-30 à +45 °C	Non
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	-30 à +45 °C	Non
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	-30 à +45 °C	Non
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	-30 à +45 °C	Non
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	-30 à +45 °C	Non
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	-30 à +45 °C	Non

## Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques	Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07	40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07	40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07	40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07	40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07	40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08	40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08	40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	IK07
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08	01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	IK07
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08	01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08	01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	IK07
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	IK07	01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	IK07
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	IK07	01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	IK07
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	IK07	01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	IK02
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	IK07	01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	IK02
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07	97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07	97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07	97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07	97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	IK07
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	IK07
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	IK07
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	IK07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	IK07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	IK07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	IK07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	IK07
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	IK07
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	IK08
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	IK08
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	IK08
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	IK08
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	IK02

## Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-



Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
			Culot		
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD- CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
			Culot		
01103800	BY481P LED250S/840 PSED- CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Classe de sécurité II	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-

## Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Code famille de		Code de la famille		Service tag	Marquage UL
		lampe	Type d'optique	de produits	de produits		
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY481P	BY481P	Oui	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY481P	BY481P	Oui	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY481P	BY481P	Oui	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY481P	BY481P	Oui	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY481P	BY481P	Oui	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY481P	BY481P	Oui	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY481P	BY481P	Oui	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY481P	BY481P	Oui	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY481P	BY481P	Oui	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY481P	BY481P	Oui	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY481P	BY481P	Oui	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY481P	BY481P	Oui	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-	NB	BY481P	BY481P	Oui	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY481P	BY481P	Oui	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY481P	BY481P	Oui	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-	MB	BY481P	BY481P	-	-

Order Code	Full Product Name	Code famille de		Code de la famille		Service tag	Marquage UL
		lampe	Type d'optique	de produits	de produits		
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-	WB	BY481P	BY481P	-	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-	MB	BY481P	BY481P	-	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-	WB	BY481P	BY481P	-	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY481P	BY481P	Oui	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY480P	BY480P	Oui	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY480P	BY480P	Oui	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY480P	BY480P	Oui	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY480P	BY480P	Oui	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY480P	BY480P	Oui	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY480P	BY480P	Oui	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY480P	BY480P	Oui	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY480P	BY480P	Oui	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-	NB	BY480P	BY480P	Oui	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY480P	BY480P	Oui	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY480P	BY480P	Oui	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY480P	BY480P	Oui	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY480P	Oui	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY480P	Oui	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-	WB	BY480P	Oui	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-	WB	BY480P	Oui	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY482P	Oui	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-	WB	BY480P	Oui	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-	WB	BY480P	Oui	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	-	WB	BY480P	Oui	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	-	WB	BY480X	Oui	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	-	WB	BY480X	Oui	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-	MB	BY480P	-	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-	WB	BY480P	-	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-	MB	BY480P	-	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-	WB	BY480P	-	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-	MB	BY481X	Oui	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-	WB	BY481X	Oui	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-	HRO	BY480X	Oui	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-	HRO	BY481X	Oui	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-	WB	BY480X	Oui	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-	MB	BY481X	Oui	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-	WB	BY481X	Oui	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-	MB	BY480X	Oui	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-	WB	BY480X	Oui	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-	MB	BY480X	Oui	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-	HRO	BY481X	Oui	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-	NB	BY481X	Oui	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-	NB	BY481X	Oui	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-	HRO	BY480X	Oui	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-	NB	BY480X	Oui	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-	WB	BY480X	Oui	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-	WB	BY481X	Oui	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-	WB	BY481X	Oui	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-	WB	BY480X	Oui	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-	MB	BY481P	Oui	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-	WB	BY481P	Oui	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-	NB	BY481P	Oui	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-	HRO	BY481P	Oui	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-	MB	BY481P	Oui	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-	WB	BY481P	Oui	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-	WB	BY480P	Oui	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-	MB	BY480P	Oui	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-	WB	BY480P	Oui	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-	MB	BY480P	Oui	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-	HRO	BY480P	Oui	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-	NB	BY480P	Oui	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-	MB	BY480P	-	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY480P	-	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY480P	-	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-	WB	BY481P	Oui	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-	WB	BY481P	Oui	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-	WB	BY481P	Oui	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-	WB	BY481P	Oui	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY483P	Oui	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-	WB	BY481P	Oui	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	-	WB	BY481P	Oui	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	-	WB	BY481P	Oui	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-	WB	BY481P	Oui	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-	WB	BY481P	Oui	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-	WB	BY481P	Oui	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-	MB	BY481P	-	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY481P	-	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-	MB	BY481P	-	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-	NB	BY481P	-	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY481P	-	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY480P	Oui	Non
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	-	WB	BY481X	Oui	-

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	6500 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	6500 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W
97573900	BY480P LED170S/840	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
	PSD HE WB GC SI				
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	17000 lm	120 W
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	6500 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97113700	BY481P LED350S/840	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W



## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
	PSD WB GC II SI BR				
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Gris argenté	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Argent RAL 9006	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Argent RAL 9006	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Argent RAL 9006	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Argent RAL 9006	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Argent RAL 9006	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	Argent RAL 9006	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	Argent RAL 9006	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI CW5	Argent RAL 9006	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	Argent RAL 9006	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	Argent RAL 9006	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Argent RAL 9006	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Argent RAL 9006	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Argent RAL 9006	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Argent RAL 9006	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Argent RAL 9006	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	Argent RAL 9006	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI CW5 XT	Argent RAL 9006	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	Argent RAL 9006	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Argent RAL 9006	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Argent RAL 9006	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	Argent RAL 9006	-

