



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 ≥ 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



GentleSpace Gen3



New Highbay

GentleSpace Gen3

Versions



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3 - -

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%

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	0,5 %
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	0,5 %
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	0,5 %
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	0,5 %
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	0,5 %
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	0,5 %
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	0,5 %

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire	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	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non	40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non	40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non	40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non	01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C	Non	01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C	Non	01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 à +70 °C	Non
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C	Non	01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-30 à +60 °C	Non
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C	Non	40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non	40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C	Non	40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C	Non	40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 à +45 °C	Oui

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
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
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-30 à +45 °C	Non
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-30 à +45 °C	Non
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

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
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
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-30 à +45 °C	Non
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-30 à +45 °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
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 XT	-40 à +70 °C	Non
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-30 à +60 °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
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-30 à +45 °C	Non
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-30 à +45 °C	Non
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-30 à +45 °C	Non
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-30 à +45 °C	Non

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-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

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Convient à une commutation aléatoire
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

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	IK07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	IK07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
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
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
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
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
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	IK07
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	IK08
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	IK07
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	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 XT	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	IK07
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	IK07
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	IK07
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	IK07
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	IK07
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	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

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Culot	Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
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	-
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	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Culot	Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
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	-
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	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
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	-
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 XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	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	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		lumière	Culot		
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	-
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	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	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	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		114 °	Culot		
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	-
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	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
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	-

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		114 °	Culot		
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	Classe de sécurité I	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	Classe de sécurité I	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	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

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		114 °	Culot		
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

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière		Classe de protection IEC	Cache optique/ type de l'objectif
		114 °	Culot		
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	114 °	-	Classe de sécurité I	PM

Caractéristiques générales (2/2)

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

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe		Code de la famille produits		Service tag	Marquage UL
		Type d'optique	Type	de	de		
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY481P	Oui	-	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-	NB	BY481P	Oui	-	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY481P	Oui	-	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY481P	Oui	-	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY480P	Oui	-	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-	WB	BY480P	Oui	-	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY480P	Oui	-	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY480P	Oui	-	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-	HRO	BY480P	Oui	-	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-	MB	BY480P	Oui	-	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY480P	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
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY480P	Oui	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-	WB	BY480P	Oui	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-	NB	BY480P	Oui	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-	NB	BY480P	Oui	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-	HRO	BY480P	Oui	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-	MB	BY480P	Oui	-
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 XT	-	WB	BY480P	Oui	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-	WB	BY480P	Oui	-
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	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-	HRO	BY480X	Oui	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
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	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W 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
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-	WB	BY480X	Oui	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-	MB	BY480P	Oui	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-	WB	BY480P	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	-	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY480P	-	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-	WB	BY480P	-	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-	MB	BY481P	Oui	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-	MB	BY481P	Oui	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-	WB	BY481P	Oui	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-	HRO	BY481P	Oui	-
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 XT	-	WB	BY481P	Oui	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-	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	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-	WB	BY480P	Oui	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-	MB	BY480P	Oui	-
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-	WB	BY480P	Oui	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-	MB	BY480P	Oui	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-	HRO	BY480P	Oui	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-	NB	BY480P	Oui	-
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-	WB	BY480P	Oui	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-	WB	BY481P	Oui	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-	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	-	WB	BY481P	-	-

Order Code	Full Product Name	Code famille		Code de la famille		
		de lampe	Type d'optique	de produits	Service tag	Marquage UL
	PSD WB GC II SI BR					
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-	MB	BY481P	-	-
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	BY481P	Oui	Non
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	-	WB	BY481P	Oui	Non
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY481P	Oui	Non
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	-	WB	BY481P	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

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

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	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
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
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
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 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

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à		
			O h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
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
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 XT	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 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
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 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
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/840	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
	NB GC SI ACW-L BR				
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
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 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

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
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
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
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	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
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 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
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 XT	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 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
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 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
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	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	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
	PSD MB GC II SI BR				
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
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
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

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	-

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
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	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre	Order Code	Full Product Name	Couleur	Diamètre
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-	40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-	40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-	40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Argent RAL 9006	-	40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Argent RAL 9006	-	40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-	40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Argent RAL 9006	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-	97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Argent RAL 9006	-	97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Argent RAL 9006	-	97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Argent RAL 9006	-	40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	Blanc	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-	40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	Blanc	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-	40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	Blanc	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Argent RAL 9006	-	40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	Blanc	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Argent RAL 9006	-	40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-	40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Argent RAL 9006	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-	40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-	40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Argent RAL 9006	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Argent RAL 9006	-	01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Argent RAL 9006	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Argent RAL 9006	-	01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Argent RAL 9006	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Argent RAL 9006	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Argent RAL 9006	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	Blanc	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	Blanc	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	Blanc	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	Blanc	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	Blanc	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	Blanc	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	Blanc	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	Blanc	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	Blanc	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Argent RAL 9006	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argent RAL 9006	-	97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-	97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-	97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-	97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	Argent RAL 9006	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argent RAL 9006	-	41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	Blanc	-	41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	Blanc	-	41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-	41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	Argent RAL 9006	Non
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-	41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Argent RAL 9006	-	41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Argent RAL 9006	-	41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Argent RAL 9006	-	41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	Argent RAL 9006	Non
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Argent RAL 9006	-				

