



TownGuide Performer – Conçu pour répondre à vos besoins

TownGuide Performance

La gamme TownGuide Performer est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque ronde, Cône classique, Modèle classique, Modèle T et Tzero. Tous les modèles sont disponibles avec au choix une vasque transparente ou dépolie. Avec un large choix de flux lumineux et une durée de vie jusqu'à 100 000 heures, vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de votre projet. En outre, la gamme TownGuide Performance offre différentes options de systèmes de contrôle qui s'intégreront parfaitement à vos programmes de réduction énergétique : systèmes LumiStep et DynaDimmer autonomes, contrôle du commutateur-variateur via SDU, connectivité à distance intégrée avec le logiciel de gestion de l'éclairage CityTouch. L'installation est facile. Grâce au connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe intégré, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour effectuer l'installation. Philips a tout mis en œuvre pour proposer un luminaire avec un retour sur investissement rapide. En outre, les produits TownGuide Performer étant des luminaires spécifiques LED et compatibles avec de nombreux systèmes de contrôle, ils permettent de réaliser des économies significatives en termes de coûts énergétiques et de maintenance par rapport à un éclairage conventionnel.

TownGuide Performance

Avantages

- Six modèles caractéristiques qui s'intègrent harmonieusement et mettent en valeur leur environnement
- Technologie LED, associée à un large choix d'optiques et qui garantissent une configuration optimale pour votre application et qui améliorent le confort visuel des automobilistes, des cyclistes et des piétons.
- Forte réduction de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone en comparaison avec les lampes conventionnelles telles que les lampes HPL à mercure, les lampes SON-T et les lampes fluorescentes compactes PL-L, et encore plus d'économies avec les options CLO ou gradation (jusqu'à 80 % par rapport à des lampes HPL à mercure)

Fonctions

- Luminaire LED spécifique, optimisé pour un coût total de possession réduit
- flux source de 1 200 à 7 000 lumens (GRN) ou 4 000 à 12 000 lumens (ECO)
- Température de couleur disponibles : 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc neutre)
- Longue durée de vie de 100 000 heures (GRN) ou 80 000 heures (ECO) à L80B10
- Connecteur rapide à baïonnette pour une installation simplifiée, sans ouvrir le luminaire
- Adapté aux nouvelles installations ou au remplacement un pour un des installations existantes
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Programme de garantie standard 3 ans; extension de garantie sur en option

Application

- Zones résidentielles : rues résidentielles, pistes cyclables et voies piétonnes, ronds-points, places, parcs et plaines de jeux, parkings
- Centres-villes : rues latérales, places, parcs et plaines de jeux, pistes cyclables et voies piétonnes, parkings, ronds-points, zones commerçantes et piétonnes
- Zones et transports : zones industrielles, parkings, stations-service, aéroports, ports, zones de transport public
- Sports : parkings

Descriptions

Type	BDP100 (version cône plat) BDP101 (version vasque) BDP102 (version cône classique) BDP103 (version T classique) BDP104 (version T) BDP105 (version Tzero)
Lampe	Module LED intégral
Alimentation	10 à 98 W selon la configuration LED
Flux lumineux	Flux Source : GRN 1 200 à 7 000 lm ECO : 2 000-12 000 lm
Rendement du luminaire	GRN: 84-112 lm/W (cache transparent; 4000 K) ECO: 93-108 lm/W (cache transparent; 4000 K)

Température de couleur	3 000 K (blanc chaud)
corrélée	4 000 K (blanc neutre)
Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Maintien du flux lumineux - L80B10	GreenLine : 100 000 heures à 25 °C EconomyLine : 80 000 heures à 25 °C
Plage de températures de fonctionnement	- 20 à + 35 °C
Ballast	Ballast LED programmable intégré
Alimentation électrique/données	Philips Xitanium Prog+
Tension secteur	120-277 V / 50-60 Hz

Descriptions

TownGuide Performance

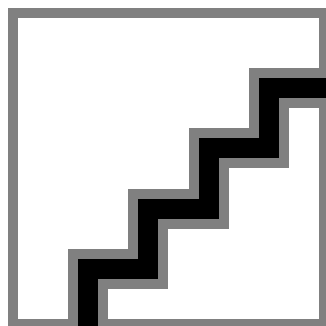
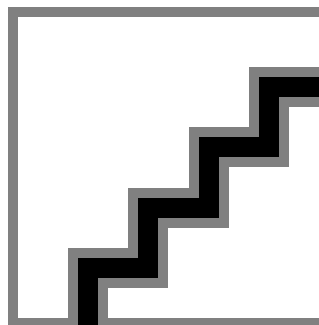
Entrée système de commandes	1-10 V ou DALI
Gradation	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep
Options	Flux lumineux constant (CLO), possibilité de combinaison avec la gradation Starsense RF OLC Gradation de l'alimentation secteur (AmpDim) CityTouch LightWave Version classe II Mini cellule photoélectrique ou prise NEMA Protection contre les surtensions 10 kV (SRG) Câble monté en usine (H07RN-F-1 mm), longueur extérieure de 4, 5 ou 6 mètres
Optique	Distribution faisceau résidentiel extensif (DRW), extensif (DW), intensif (DN), semi-intensif (DM) ou symétrique (DS)
Vasque optique	Cache polycarbonate transparent (PCC) ou dépoli (PCF)
Matériaux	Corps et embase : aluminium moulé sous haute pression Vasque : polycarbonate stabilisé aux UV, résistant aux impacts

Couleur	Gris argent (RAL9006), gris aluminium (RAL9007), noir (RAL9005) ou gris clair (RAL7035) Autres couleurs RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
Connexion	Connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe M20 intégré
Maintenance	Maintenance en atelier uniquement
Installation	Montage en top : fixation axiale Ø 48-76 mm (48P, 62P ou 76P) Hauteur d'installation recommandée : 4-6 m SCx max : - BDP100 (cône plat) : 0,051 m ² - BDP101 (vasque) : 0,095 m ² - BDP102 (version cône classique) : 0,088 m ² - BDP103 (version T classique) : 0,093 m ² - BDP104 (T) : 0,053 m ² - BDP105 (Tzero) : 0,053 m ²
Presse-étoupe	M20, câble Ø 6-12 mm
Accessoires	Adaptateur spécial pour montage en top de mât Ø 90 mm (associé à un ergot Ø 62 mm)

Versions

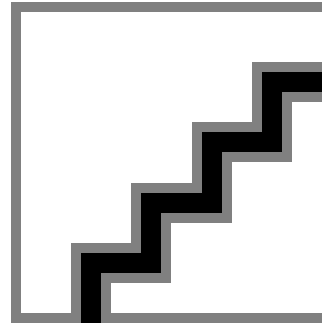


TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED GreenLine 3000 lm

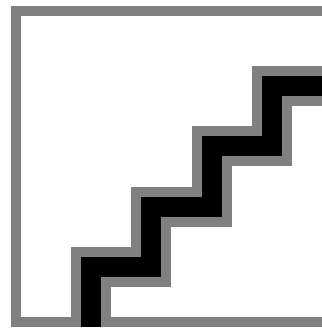


TownGuide Performance

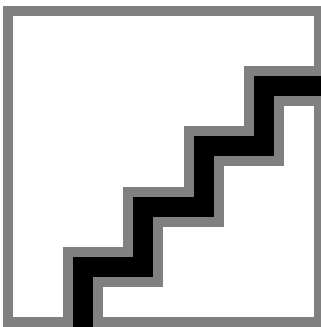
Versions



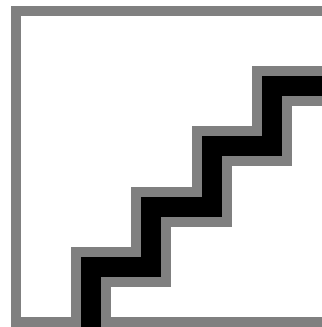
TownGuide Performer BDP104
pedestrian luminaire with clear
bowl



Détails sur le produit

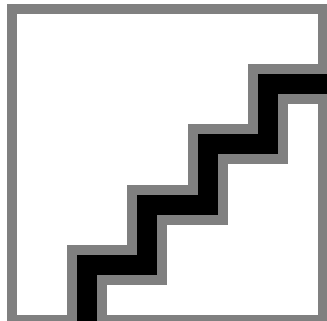


OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo

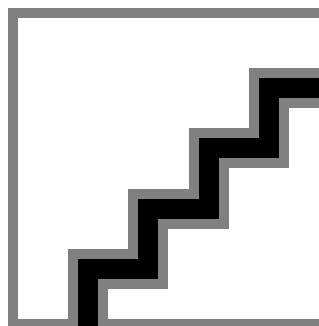


OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo

Détails sur le produit



OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection des luminaires contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 6 kV

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	NO
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non applicable

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Non applicable
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	Non applicable
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	Non applicable
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	Non applicable
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Non applicable
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non applicable
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non applicable

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Oui	91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	Non
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	Non
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Non
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Non
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Non
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Non
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non	90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	Non
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Non	90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	Non
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Non	90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	Non
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Non	90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	Non
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Non	90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Non
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Non	90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Oui
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Non	90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non	34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Non
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non	90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Oui
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Non	90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Non	90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Oui
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non	91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Non	91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	Non	91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	Non	91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Oui	91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui	91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui	91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui	91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Oui
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Oui
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Oui
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	840 blanc neutre
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	740 blanc neutre
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	75°	-	-	740 blanc neutre
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud

TownGuide Performance

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Cache optique/type de l'objectif	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP100
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP100
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP100
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP100
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution wide	BDP100
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution wide	BDP100
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution wide	BDP100
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED30	-	Distribution symétrique	BDP100
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP100
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution wide	BDP100
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED30	-	Distribution symétrique	BDP100
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP100
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution symétrique	BDP100
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution wide	BDP100
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Cache		Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
		optique/type de l'objectif	Essai au fil incandescent				
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	6	Distribution symétrique	BDP100
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP100
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP100
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution wide	BDP100
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution wide	BDP100
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symétrique	BDP100
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP100
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution wide	BDP100
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution wide	BDP100
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symétrique	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP100
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	8	Distribution medium	BDP101
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution wide	BDP101
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution symétrique	BDP101

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Cache		Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
		optique/type de l'objectif	Essai au fil incandescent				
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	8	Distribution symétrique	BDP101
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP102
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Cache optique/type de l'objectif		Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
		Essai au fil incandescent					
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP102
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	4	Distribution symétrique	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution symétrique	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	3	Distribution symétrique	BDP104
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP103
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution wide	BDP105
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP104
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution wide	BDP105

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial	Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm	90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3040 lm
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm	90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4560 lm	90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3120 lm	90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	2370 lm
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3850 lm	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3850 lm
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4560 lm	90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm	90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3800 lm
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm	90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	5250 lm
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4560 lm	90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	2340 lm
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3120 lm	90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	3850 lm
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3850 lm	90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	5250 lm
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4560 lm	34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3120 lm

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	4000 K	70	3040 lm
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	3000 K	80	3850 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2565 lm
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2200 lm
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2850 lm
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2200 lm
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2700 lm
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2850 lm
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	2850 lm
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	4000 K	70	1682 lm
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	4000 K	70	2700 lm
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	4000 K	70	3780 lm
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	1740 lm
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2850 lm
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	3780 lm
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	3000 K	80	1650 lm
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	3000 K	80	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	3000 K	80	3780 lm
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	1710 lm
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	3780 lm
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	4536 lm
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3280 lm
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	4000 K	70	3360 lm
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	3304 lm
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	3050 lm
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3002 lm
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3160 lm
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3950 lm
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4680 lm
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3280 lm
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4100 lm
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4800 lm
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3160 lm
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3950 lm
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4680 lm
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3280 lm
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4100 lm
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4800 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	2655 lm
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2320 lm
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2850 lm

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3360 lm
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2400 lm
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2950 lm
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3420 lm
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2320 lm
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2850 lm
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3360 lm
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2400 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2950 lm
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3420 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2340 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1862 lm
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	5180 lm
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3400 lm
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	4620 lm
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	4830 lm

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	3
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	3
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	3
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	3
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	3
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	3
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	3
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	3

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	3
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	3
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	3
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	3
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	3
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	3
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	3
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	3
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	3
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	3
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	3

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	4
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	0
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	0
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	0

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Gris argenté
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Gris
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Gris
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Gris
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Gris
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Gris
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Gris
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Gris
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Gris
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Gris
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Gris
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Gris
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Gris
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Gris
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	Gris
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	Gris
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Gris argenté
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté

Order Code	Full Product Name	Couleur
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Gris
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	Gris
90976700	BDP100 LED50/740 II DW PCF GR 62P	Gris
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Gris
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Gris
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Gris
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Gris
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	Gris
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	Gris
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	Gris
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	Gris
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Gris
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Gris argenté
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Gris
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Gris
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Gris argenté
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Gris
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Gris argenté
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Couleur
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Gris argenté
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Gris argenté
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté

Order Code	Full Product Name	Couleur
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Gris argenté
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Gris argenté
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Gris argenté
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Gris
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Gris
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Gris
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Gris

