



TownGuide Performer

– Conçu pour répondre à vos besoins

TownGuide Performance

La gamme TownGuide Performer est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque, Cône classique, Modèle classique, Modèle T et T zero. Pour chacun des modèles à l'exception de T zero (disponible uniquement avec une vasque transparente), vous pouvez choisir entre une vasque transparente (PCC), translucide (PCTR) ou dépolie (PCF). Avec une vaste gamme de flux lumineux, la possibilité de choisir entre une LED d'un blanc neutre ou une LED d'un blanc chaud comme source lumineuse et avec une gamme d'optiques dédiées pour des hauteurs d'installation inférieures, vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de votre projet. Tout cela pour une longue durée de vie de 100 000 heures de fonctionnement. En outre, la gamme TownGuide Performer offre différentes options de systèmes de contrôle qui s'intégreront parfaitement à vos programmes de réduction de la consommation énergétique : systèmes LumiStep et DynaDimmer autonomes, contrôle de la gradation et contrôle de groupe LineSwitch via Coded Mains (Réseau Codé), 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 situé sur l'embout, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour effectuer l'installation. Service tag offre un accès direct à toutes les données pertinentes via l'application Service tag, pour une maintenance facile. Philips a tout mis en œuvre pour proposer le coût total d'exploitation du luminaire (TCO) le plus intéressant. Les produits TownGuide Performer étant des luminaires LED spécifiques 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)
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

Fonctions

- Luminaire LED spécifique, optimisé pour un coût total d'exploitation réduit
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 12 000 lumens dans des flux lumineux dédiés
- Températures de couleur disponibles : 3 000 K (blanc chaud) et 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à une valeur L comprise entre L82 et L98 (selon la configuration choisie)
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Programme de garantie standard 5 ans ; nous proposons des extensions de garantie ou des services de cycle de vie
- Trois finitions de vasque disponibles, transparentes pour des performances plus élevées, dépolies pour une ambiance chaleureuse et translucides pour un meilleur confort visuel
- Étiquettes Service tag fournies pour une installation et une maintenance faciles. Il suffit d'enregistrer le luminaire, puis de scanner le code QR pour accéder instantanément aux données que vous recherchez via l'application, qui vous permet également de commander des pièces détachées en toute simplicité.

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

TownGuide Performance

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

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
Pressé-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



Luminaire pour piétons TownGuide
Performer BDP100 avec vasque
dépolie



TownGuide Performance

Versions

	<p>TOWNGUIDE PERF BOWL - LED GreenLine 2500 lm</p>		<p>Luminaire pour piétons TownGuide Performer BDP101 avec vasque dépolie</p>
	<p>TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE - LED GreenLine 1200 lm</p>		<p>TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE - LED GreenLine 1200 lm</p>
	<p>Luminaire pour piétons TownGuide Performer BDP104 avec vasque transparente</p>		<p>Luminaire pour piétons TownGuide Performer BDP104 avec vasque dépolie</p>
	<p>TOWNGUIDE PERF CLASSIC T - LED GreenLine 2500 lm</p>		<p>TOWNGUIDE PERFORMER Tzero - LED GreenLine 1200 lm</p>

TownGuide Performance

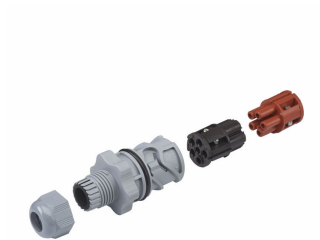
Détails sur le produit

OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo

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)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 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°

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000 h
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	0,5 %
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	0,5 %
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	0,5 %
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	0,5 %
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	0,5 %
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	0,5 %
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	0,5 %
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	0,5 %
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	0,5 %
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	0,5 %
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	-
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	-
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	-
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	-
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	-
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	0,5 %
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	0,5 %
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	0,5 %
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000 h
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	0,5 %
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	0,5 %
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	0,5 %
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	0,5 %
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	0,5 %
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	0,5 %
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	0,5 %
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	0,5 %
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	0,5 %
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	0,5 %
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	0,5 %
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	0,5 %
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	0,5 %
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	0,5 %
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	0,5 %

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum	Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%	91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%	91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%	91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%	91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
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
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
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	Non applicable
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	Non applicable
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	Non applicable
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	Non applicable
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 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
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

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
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%
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
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Oui
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Non
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Non
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Non
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Non
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Non
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Non
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Non
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Non
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Non
34531000	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR MSP 62P	Non
41931800	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	Non
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	Non
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	Non
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	Non
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	Non
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	Non
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Oui
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Oui
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	Non
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Non
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Non
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Non
90987300	BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	Non
90988000	BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	Non
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	Non
90993400	BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	Non
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Non
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Oui
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Non
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Oui
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Non
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Oui
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui
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
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

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
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
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

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
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
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
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	730 blanc chaud
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	730 blanc chaud
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	730 blanc chaud
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	730 blanc chaud
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	730 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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
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
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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur	Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC 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
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud	91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF 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	91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF 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	91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF 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	91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF 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	91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF 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	91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF 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	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Tout peint	Non	740 blanc neutre
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	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
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre	07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	740 blanc neutre	07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre	07892500	BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	830 blanc chaud
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	Tout peint	Non	740 blanc neutre	07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	830 blanc chaud

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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Cache		Code famille	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
		optique/type de l'objectif	Essai au fil incandescent				
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
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution wide	BDP100
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symétrique	BDP100
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution wide	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				
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symétrique	BDP100
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
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
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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Cache		Code famille	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits
		optique/type de l'objectif	Essai au fil incandescent				
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	PCC	-	LED40	-	Distribution symétrique	BDP101
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

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
		de l'objectif	Essai au fil incandescent				
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
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
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3750 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3080 lm
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3700 lm
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3080 lm
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3040 lm
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3040 lm
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	3750 lm
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	2340 lm
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	5250 lm
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3700 lm
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	5250 lm
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	2340 lm
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	3800 lm

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
90992700	BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	5250 lm
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3080 lm
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	3800 lm
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	3000 K	70	3040 lm
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	3000 K	70	3700 lm
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	3000 K	70	3700 lm
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	3000 K	70	5250 lm
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	3000 K	70	5250 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2160 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	3240 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	2800 lm
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2160 lm
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2650 lm
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 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	2800 lm
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	2800 lm
90975000	BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	4000 K	70	1650 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
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	1710 lm
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2800 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	2650 lm
90989700	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	3000 K	80	3710 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	4424 lm
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	3200 lm
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	4000 K	70	3320 lm
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	2300 lm
90606300	BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	3000 lm
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 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	3900 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	4050 lm
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4740 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	3850 lm
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4680 lm

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
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	4000 lm
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4740 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	1900 lm
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2360 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	3360 lm
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2360 lm
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2900 lm
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3360 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 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

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
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
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	3
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	3
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	3
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	3
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	3
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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
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
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

Order Code	Full Product Name	Couleur
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
18180900	BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	Gris
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	Gris
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	Gris
18189200	BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	Gris
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 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
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

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Couleur
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Couleur
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
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

