



# 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

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

## Descriptions

<b>Entrée système de commandes</b>	1-10 V ou DALI
<b>Gradation</b>	SDU-LineSwitch
	DynaDimmer
	LumiStep
<b>Options</b>	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
<b>Optique</b>	Distribution faisceau résidentiel extensif (DRW), extensif (DW), intensif (DN), semi-intensif (DM) ou symétrique (DS)
<b>Vasque optique</b>	Cache polycarbonate transparent (PCC) ou dépoli (PCF)
<b>Matériaux</b>	Corps et embase : aluminium moulé sous haute pression
	Vasque : polycarbonate stabilisé aux UV, résistant aux impacts

## Versions



Luminaire pour piétons TownGuide Performer BDP100 avec vasque transparente



Luminaire pour piétons TownGuide Performer BDP100 avec vasque dépolie

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

<b>Couleur</b>	Gris argent (RAL9006), gris aluminium (RAL9007), noir (RAL9005) ou gris clair (RAL7035)
	Autres couleurs RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
<b>Connexion</b>	Connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe M20 intégré
<b>Maintenance</b>	Maintenance en atelier uniquement
<b>Installation</b>	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 <sup>2</sup>
	- BDP101 (vasque) : 0.095 m <sup>2</sup>
	- BDP102 (version cône classique) : 0.088 m <sup>2</sup>
	- BDP103 (version T classique) : 0.093 m <sup>2</sup>
- BDP104 (T) : 0.053 m <sup>2</sup>	
- BDP105 (Tzero) : 0.053 m <sup>2</sup>	
<b>Pressé-étoupe</b>	M20, câble Ø 6-12 mm
<b>Accessoires</b>	Adaptateur spécial pour montage en top de mât Ø 90 mm (associé à un ergot Ø 62 mm)

# TownGuide Performance

## Versions

TOWNGUIDE PERF BOWL - LED  
GreenLine 2500 lm



Luminaire pour piétons TownGuide  
Performer BDP101 avec vasque  
dépolie



Luminaire pour piétons TownGuide  
Performer BDP104 avec vasque  
transparente

Luminaire pour piétons TownGuide  
Performer BDP104 avec vasque  
dépolie



# TownGuide Performance

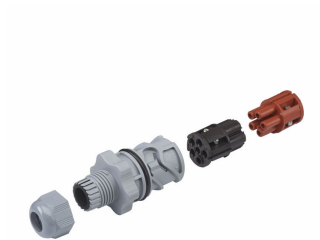
## Détails sur le produit

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)	Niveau de protection des luminaires 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°

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Non applicable
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	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%
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Non applicable
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Non applicable
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Non applicable
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Non applicable

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Oui	90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Oui
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Oui	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Oui
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Oui	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Oui
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Oui	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Oui	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Oui	91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Non	91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Oui	05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Non
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Oui	05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Non
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Oui	05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Non
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Oui	05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Non

## Caractéristiques générales (1/2)

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
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	Tout peint	Non	740 blanc neutre	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	Tout peint	Non	830 blanc chaud	12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre

## TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	75°	-	-	830 blanc chaud
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	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

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Couleur des pièces	Couche de protection	Température de couleur
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Tout peint	Non	830 blanc chaud
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	-	-	740 blanc neutre

### 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
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED30	4	Distribution narrow	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	Distribution residential wide	BDP100
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	Distribution residential wide	BDP100
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	PCC	-	LED70	-	Distribution residential wide	BDP100
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	PCC	-	LED70	-	Distribution residential wide	BDP100
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	PCF	-	LED40	-	Distribution symétrique	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
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	8	Distribution medium	BDP101

## 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
		Cache 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
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	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
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Température 650 °C, durée 5 s	LED120	8	Distribution wide	BDP103
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	PCF	-	LED15	-	Distribution residential wide	BDP103
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	PCF	-	LED15	-	Distribution residential wide	BDP103
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	PCF	-	LED25	-	Distribution residential wide	BDP103
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	PCF	-	LED25	-	Distribution residential wide	BDP103

### 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
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm	90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	2300 lm
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm	90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 lm
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm	90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	1900 lm
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	4000 K	70	4690 lm	90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	4000 K	70	4690 lm	90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 lm
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	3000 K	80	3080 lm	91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1060 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm	91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1716 lm



## TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2346 lm
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4800 lm
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	4000 K	70	1110 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	4000 K	70	1110 lm
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	4000 K	70	1625 lm
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	4000 K	70	1625 lm

## Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	3
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	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
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	3
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	3
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	3
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	3

## Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Gris argenté
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Gris argenté
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Gris
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Gris
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Gris
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Gris
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Gris argenté
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Gris argenté
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Gris argenté
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Gris argenté
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Gris argenté

Order Code	Full Product Name	Couleur
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	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
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Gris argenté
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Gris argenté
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Gris argenté
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Gris argenté
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Gris
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Gris
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Gris
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Gris

