



TownGuide Performer

BDP100













TownGuide Performer – conceptions flexibles et actuelles, adaptées aux besoins de chaque application

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 blanc neutre ou blanc chaud comme source lumineuse et 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 commande 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 Interact. 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. L'application Signify Service Tag offre un accès direct à toutes les données pertinentes pour garantir un entretien facile. Nous avons tout mis en œuvre pour rendre le coût total de possession (TCO) du luminaire aussi attractif que possible. Les produits TownGuide Performer étant des luminaires LED spécifiques et compatibles avec de nombreux systèmes de commande, ils permettent de réaliser des économies significatives sur les coûts d'énergie et de maintenance par rapport à un éclairage conventionnel.

Avantages

- Choix de sources lumineuses LED, de températures de couleur (2 700 K, 3 000 K, 4 000 K) et d'optiques
- Forte réduction de la consommation d'énergies et de l'empreinte carbone par rapport aux lampes conventionnelles telles que les lampes HPL à vapeur de mercure, les lampes SON-T et les lampes fluorescentes compactes PL-L (jusqu'à 80 % avec les options CLO et/ou gradation)
- Coût total de la lumière minimum
- Longue durée de vie : 100 000 heures de L80 à L98 (en fonction de la configuration et de la température de couleur)
- Installation facile : pas besoin d'ouvrir le luminaire avec connecteur rapide à baïonnette et presse-étoupe

Applications

- Zones résidentielles : rues, pistes cyclables et voies piétonnes, ronds-points, places, parcs et aires de jeux, parkings
- Centres-villes : rues, places, parcs et aires de jeux, pistes cyclables et voies piétonnes, parkings extérieurs, ronds-points, zones commerçantes et piétonnes

- Grands espaces et transports : zones industrielles, parkings, stations-service, aéroports, ports, transport public
- Infrastructures sportives : parkings extérieurs, voies d'accès

Fonctions

- Six modèles qui se fondent dans leur environnement tout en le mettant en valeur
- Nouvelles installations ou remplacements individuels.
- Flux lumineux dédiés (1 200 à 12 000 lm)
- Trois finitions de vasque : transparente (performances plus élevées), dépolie (ambiance chaleureuse), translucide (meilleur confort visuel)
- Garantie standard de cinq ans, extension de garanties ou services du cycle de vie disponibles
- Service tag pour une installation et une maintenance faciles.

Versions

OPPR BDP100i 0021



OPPR BDP100i 0001



OPPR BDP100i 0003



OPPR BDP100i 0005



BDP102 TownGuide
Performer Classic cone,
clear



OPPR BDP100i 0011



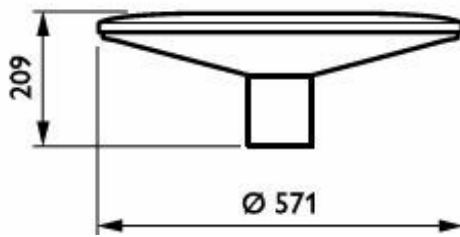
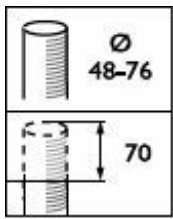
BDP103 TownGuide
Performer Classic T, clear



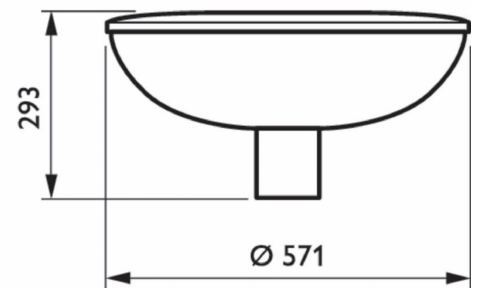
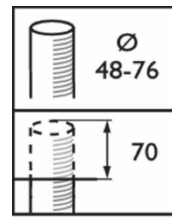
BDP104 TownGuide
Performer T, clear



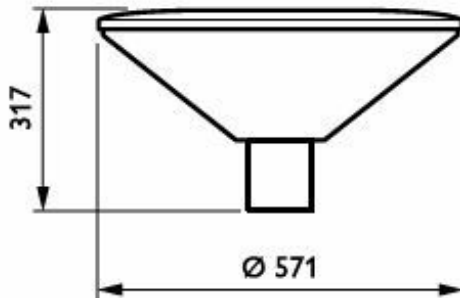
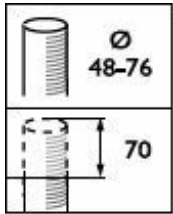
Schéma dimensionnel



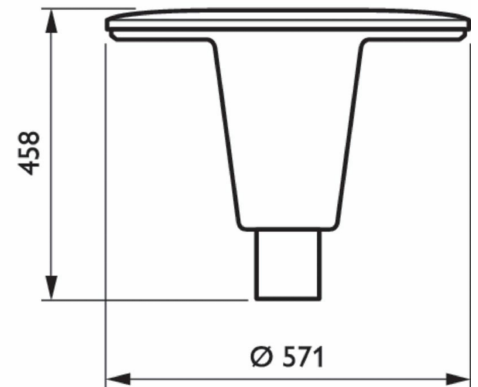
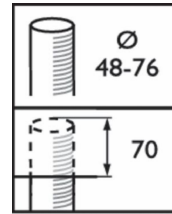
BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P



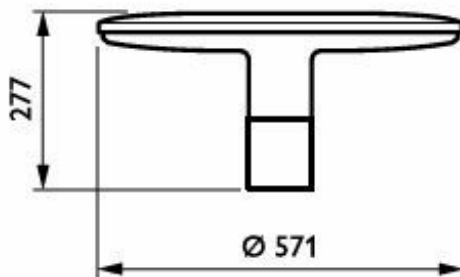
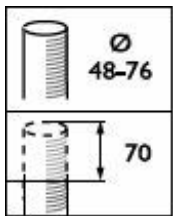
BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P



BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P



BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P



BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P

Détails sur le produit

OPDP_BDP100i_0011-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0001-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0003-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0007-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0009-
Detail photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Informations générales

Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 6 kV en mode commun
--	--

Mécanique et boîtier

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h 0,5 %

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	LED50
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	LED70
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	LED40
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	LED40
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	LED50
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	LED70
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	LED30
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	LED50
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	LED70
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	LED50
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	LED40
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	LED50
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	LED50
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	LED70
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	LED70
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	LED70
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	LED40
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	LED40
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	LED70
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Rende- ment du flux lumi- neux vers le haut	Flux lumi- neux	Tempé- rature de cou- leur cor- rélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Nom- bre de sour- ces lumi- neuses	Tempé- rature de couleur	Diffusion du fais- ceau de lumière du luminaire	Type d'optique d'extérieur
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	0	3 400 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	0	4 830 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	75°	Distribution extensive
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3	2 888 lm	3000 K	80	4	830 blanc chaud	53° x 71°	Distribution semi-intensive
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 500 lm	4000 K	70	4	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3	3 040 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	3	3 040 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	50° x 70°	Distribution extensive
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	3	3 750 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	50° x 70°	Distribution extensive
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	3	5 250 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	50° x 70°	Distribution extensive
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	3	2 340 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3	3 700 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3	5 250 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3	3 800 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	3	3 080 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	3	3 700 lm	3000 K	70	-	730 blanc chaud	50° x 70°	Distribution symétrique
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	3	3 700 lm	3000 K	70	-	730 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	3	5 250 lm	3000 K	70	-	730 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3	3 240 lm	4000 K	70	4	840 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	3	3 780 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	50° x 70°	Distribution extensive
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3	3 780 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3	4 424 lm	3000 K	80	8	830 blanc chaud	53° x 71°	Distribution semi-intensive
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3	3 200 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive

Order Code	Full Product Name	Rendement du flux lumineux vers le haut	Flux lumineux	Température de couleur corrigée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Nombre de sources lumineuses	Température de couleur	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Type d'optique d'extérieur
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	3	3 320 lm	4000 K	70	-	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3	3 116 lm	3000 K	80	4	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3	4 680 lm	4000 K	70	4	740 blanc neutre	50° x 70°	Distribution extensive
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	4000 K	70	4	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3	3 160 lm	3000 K	80	3	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution extensive
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	3 280 lm	3000 K	80	3	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	3000 K	80	4	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10	1 900 lm	3000 K	80	4	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	4000 K	70	4	740 blanc neutre	75°	Distribution symétrique
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	3000 K	80	4	830 blanc chaud	75°	Distribution symétrique
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	4	5 180 lm	3000 K	80	-	830 blanc chaud	50° x 70°	Distribution symétrique
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3	2 204 lm	4000 K	70	4	740 blanc neutre	53° x 71°	Distribution semi-intensive

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	41 W
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	56 W
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 W
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	32,5 W
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	27,5 W
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	34 W
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	45,5 W
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	19,6 W
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	41 W
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	56 W
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	41 W
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	27,5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	36,5 W
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	36,5 W
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	49,5 W
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	45,5 W
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	56 W
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 W
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	32,5 W
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	27,5 W
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 W
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 W
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 W
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32,5 W
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 W
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	56 W
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non	Non applicable
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Oui	50%
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Non	Non applicable
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Non	Non applicable
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Non	Non applicable
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	Non	Non applicable
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	50%
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Non	Non applicable
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Non	Non applicable
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Oui	50%
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Non	Non applicable
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Oui	50%
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Oui	50%
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Oui	50%
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	50%
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Oui	50%
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Non	Non applicable
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Oui	50%

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Type de cache optique/de lentille
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate dépoli

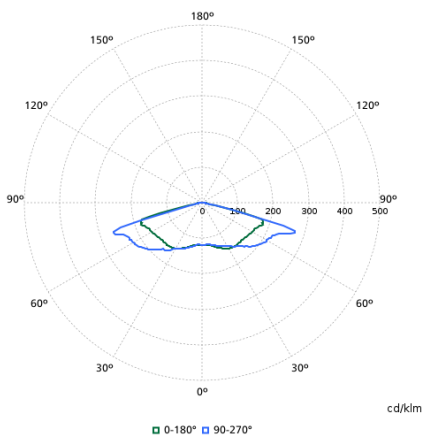
Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Type de cache optique/de lentille
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Argent	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Argent	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Gris	Vasque/cache en polycarbonate clair
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Argent	Vasque/cache en polycarbonate clair

Données du produit

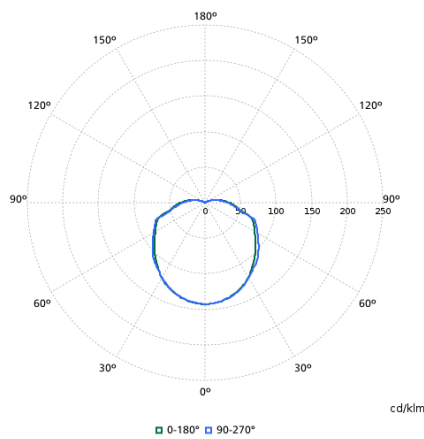
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	BDP105
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	BDP105
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
90601800	BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	BDP100
90972900	BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	BDP100
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	BDP100
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	BDP100
90978100	BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	BDP100
90985900	BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	BDP100
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	BDP100
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	BDP100
34970000	BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	BDP100
18183000	BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	BDP100
18186100	BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	BDP100
18190800	BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
90977400	BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	BDP100

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	BDP101
90605600	BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	BDP101
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
07890100	BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	BDP103
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	BDP104

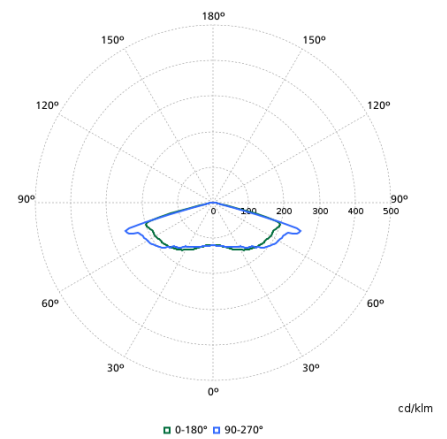
Diagramme photométrique polaire



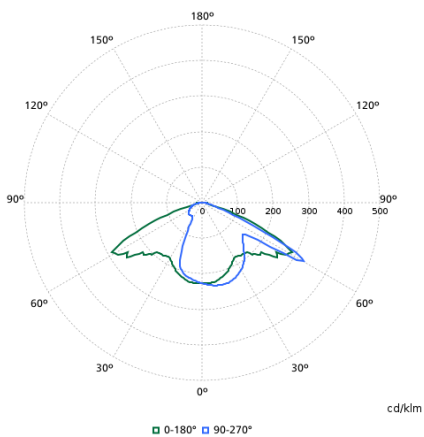
BDP1001 - 910500991064



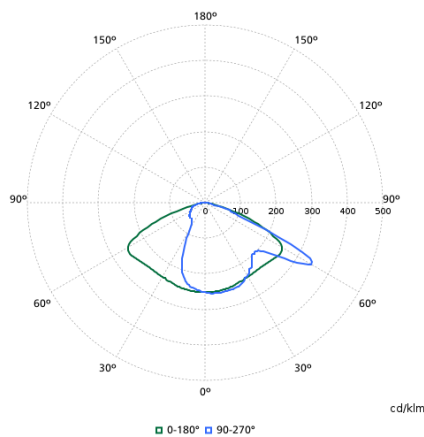
BDP1001 - 910500991104



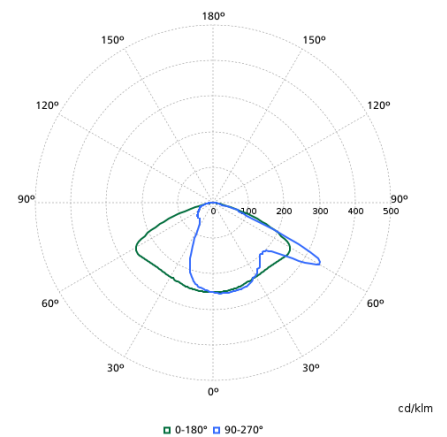
BDP1001 - 910500991062



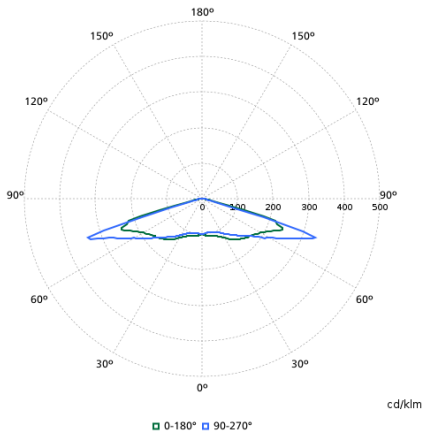
BDP1001 - 910500991082



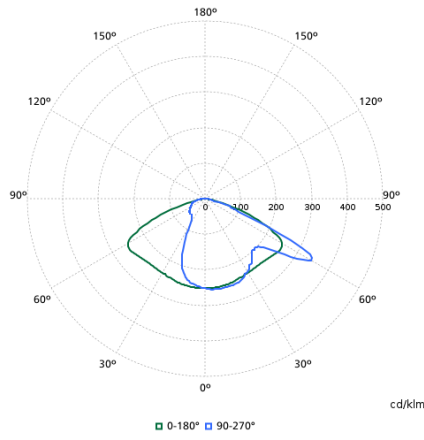
BDP1001 - 910500991069



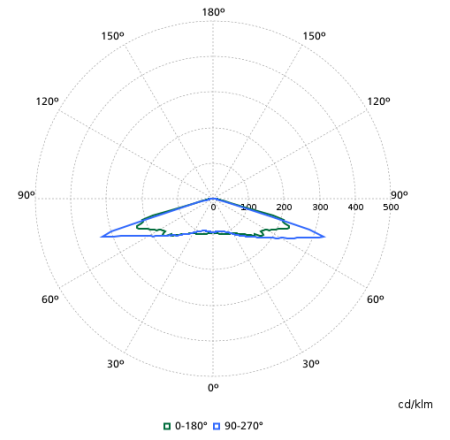
BDP1001 - 910500991057



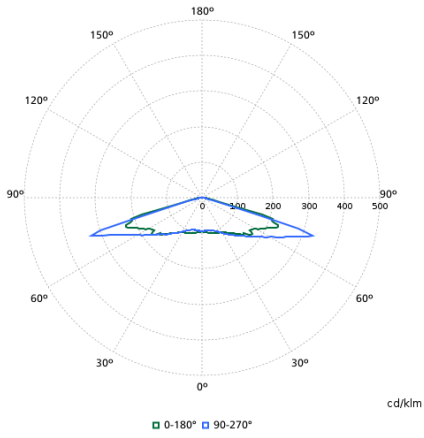
BDP100I - 910500991098



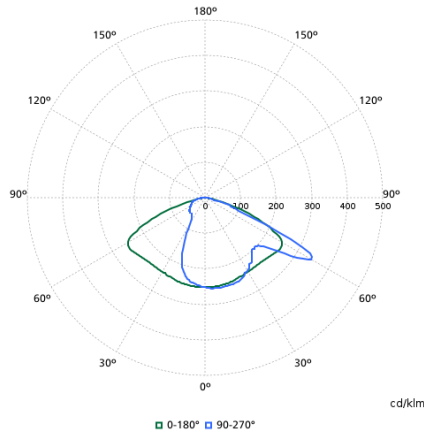
BDP100I - 910500991068



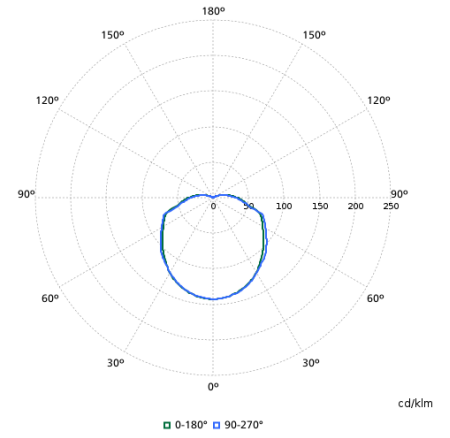
BDP100I - 910500991101



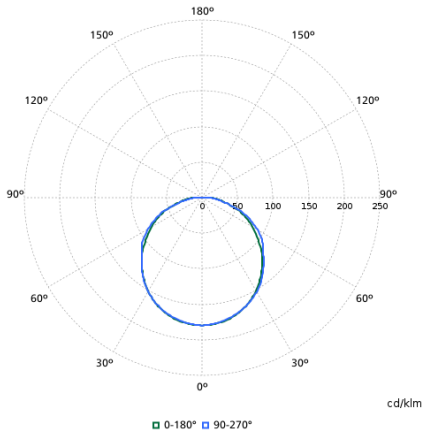
BDP100I - 910500991088



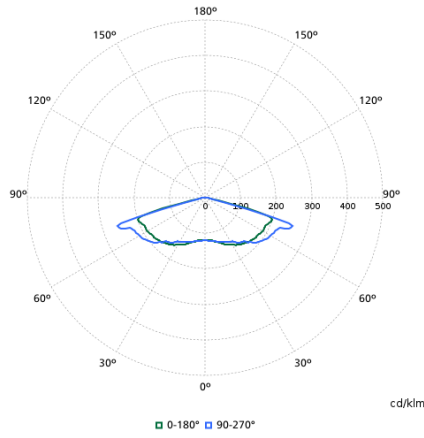
BDP100I - 910500991056



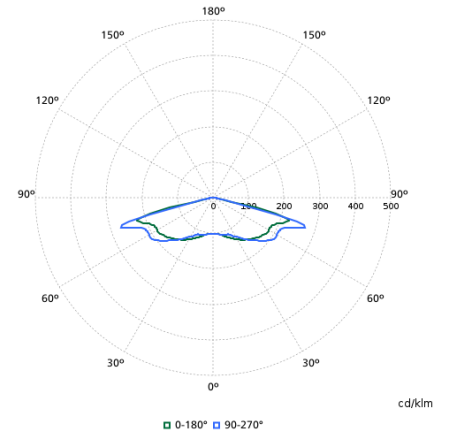
BDP100I - 910500991091



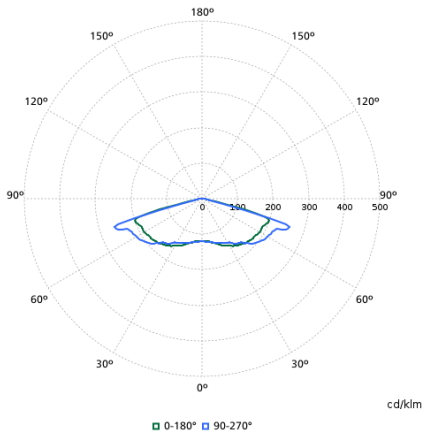
BDP100I - 910500991067



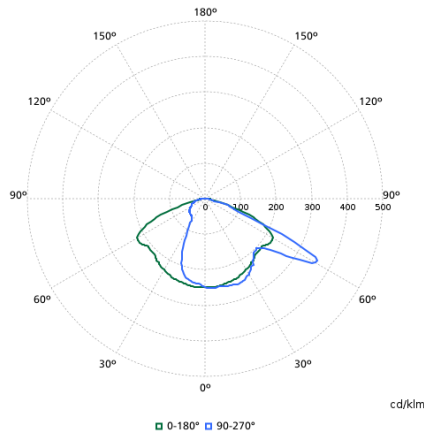
BDP100I - 910500991075



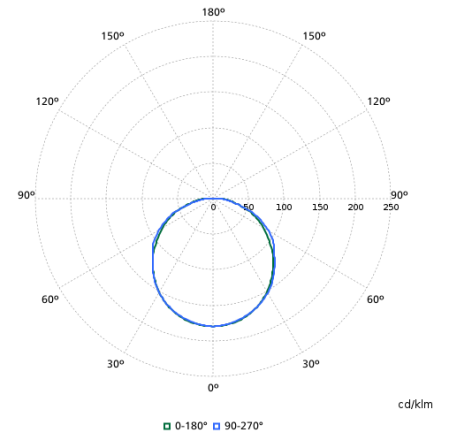
BDP100I - 910925866304



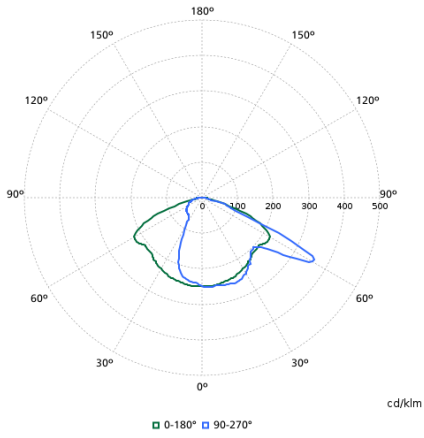
BDP100I - 910925866282



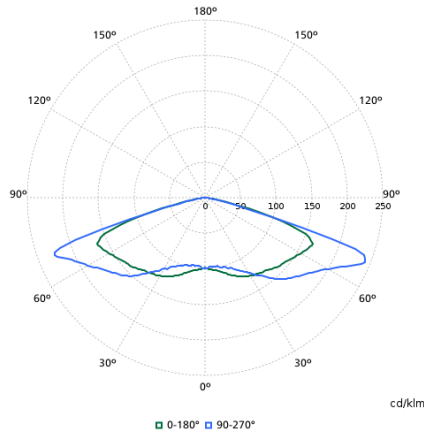
BDP100I - 910925866289



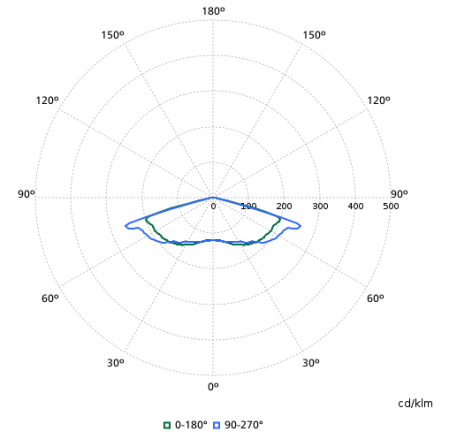
BDP100I - 910925866297



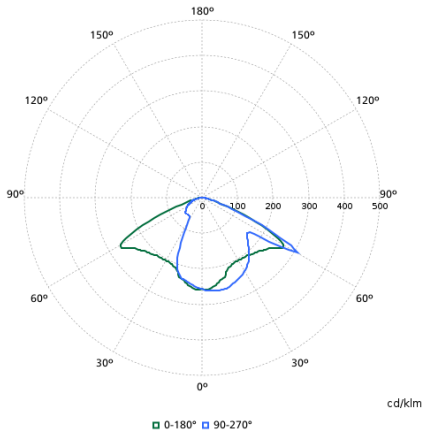
BDP100I - 910925866278



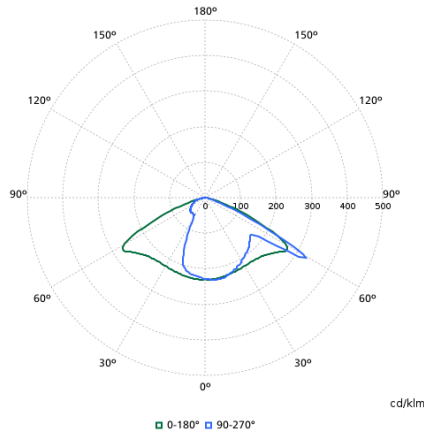
BDP100I - 91092586627



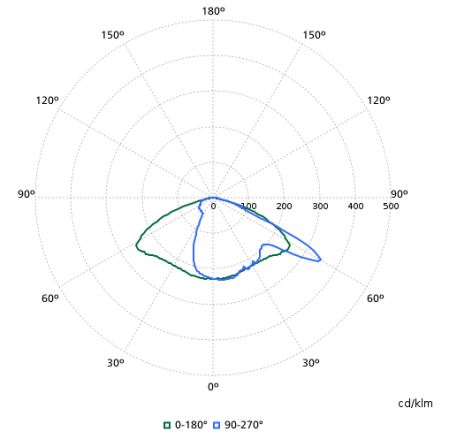
BDP100I - 910925868116



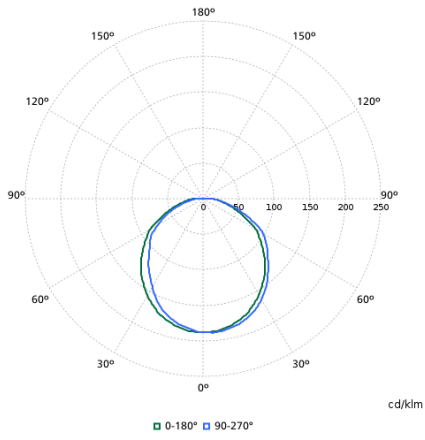
BDP100I - 91092586624



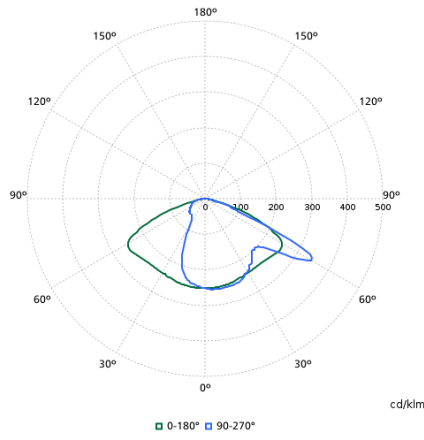
BDP100I - 91092586625



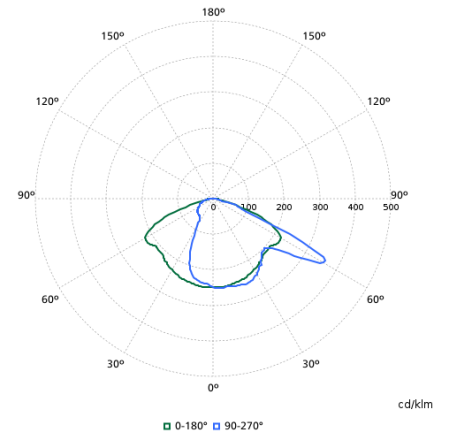
BDP100I - 910925866274



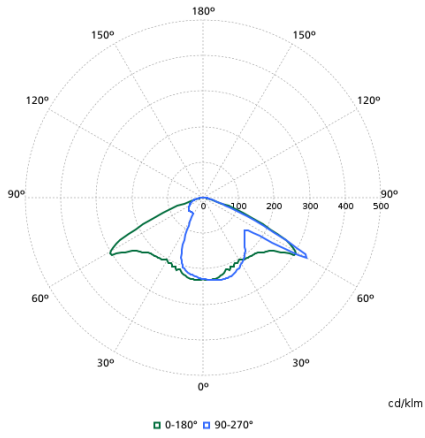
BDP100I - 910925866281



BDP100I - 910925868063



BDP100I - 910925868067



BDP100I - 910500991092