



Il est temps de mettre à niveau votre éclairage conventionnel vers LumiStreet gen2

LumiStreet gen2

De plus en plus de municipalités souhaitent moderniser leurs installations d'éclairage public à grande échelle en exploitant la technologie LED à haute efficacité énergétique, mais les contraintes budgétaires les en empêchent. La nouvelle génération de LumiStreet a été mise à niveau et conçue pour apporter une solution à cet enjeu. C'est aujourd'hui la solution idéale pour remplacer point pour point l'éclairage conventionnel. LumiStreet gen2 offre la solution idéale grâce à son efficacité élevée, son faible coût global d'exploitation et sa facilité d'installation et de maintenance, autant d'opérations facilitées par l'application Philips Service tag. De plus, le connecteur SR de Philips (System Ready) le rend prêt pour le futur et permet de l'associer à des applications de contrôle de l'éclairage et à des logiciels tels que Interact City.

Avantages

- Alternative LED économique à l'éclairage public conventionnel
- Efficacité élevée et économies d'énergie
- Composé de matériaux de haute qualité qui prolongent la durée de vie du système et réduisent la maintenance

LumiStreet gen2

Fonctions

- Large gamme d'applications grâce au vaste choix d'optiques, flux réglables et embouts de fixation inclinables
- Identification aisée du luminaire grâce à l'application Philips Service tag
- Paré pour le futur grâce au connecteur SR (System Ready)
- Efficacité système élevée pour une vaste gamme d'applications
- Le luminaire est également équipé d'optiques dédiées qui : 1) respectent l'écosystème des chauves-souris 2) préservent le ciel nocturne et réduisent la pollution lumineuse

Application

- Voies publiques et grandes artères
- Rues résidentielles

Descriptions

Gradation	Non, oui
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel (A)	15, 21, 43, 47, 53 A
Température de couleur	730 blanc chaud, 740 blanc neutre, 830 blanc chaud
Type	BGP291 BGP292 BGP293 BGP294 BGP391 BGP392 BGP393 BGP394

Température ambiante	-40 à +50°C
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	109, 117, 120, 121, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 150, 151, 152 lm/W jusqu'à 164lm/W
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium
Optique	Distribution extensive10, distribution extensive50, distribution intensive10, distribution semi-intensive10, distribution semi-intensive11, distribution semi-intensive12, distribution semi-intensive31, distribution semi-intensive32, distribution semi-intensive50, distribution ultra-extensive10 autre sur demande

Versions



LumiStreet gen2

Détails sur le produit

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



Bottom view for spigot regulation and screw



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



LumiStreet gen2

Détails sur le produit

UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet gen2 spigot regulation



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



UniStreet_LumiStreet_gen2



Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK08

Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE
Cache optique/type de l'objectif FG
Driver inclus Oui
Essai au fil incandescent F
Source lumineuse de substitution Oui

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard 0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât 0°
Rendement du flux lumineux vers le haut 0

Matériaux et finitions

Couleur Gris

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000 h
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	0,5 %
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	0,5 %
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	0,5 %
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	0,5 %
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	-
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	0,5 %
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0,5 %
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	0,5 %
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	0,5 %
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	0,5 %
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	0,5 %
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	0,5 %
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	0,5 %
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	0,5 %
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	-
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	-
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	0,5 %
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	0,5 %
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	0,5 %
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0,5 %
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	0,5 %
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	0,5 %
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	-
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	0,5 %
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05ZIZI-	0,5 %
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	-
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	0,5 %
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	0,5 %
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	-
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	-
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	-

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	0% (digital)
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	0% (digital)
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0% (digital)
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	0% (digital)
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	0% (digital)
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0% (digital)
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	0% (digital)

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0% (digital)
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	0% (digital)
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	0% (digital)
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0% (digital)
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0% (digital)
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	0% (digital)
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	0% (digital)

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	0% (digital)
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	0% (digital)
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	0% (digital)
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	0% (digital)
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	0% (digital)
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	0% (digital)
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	0% (digital)
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	0% (digital)
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	0% (digital)
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	0% (digital)
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	0% (digital)
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0% (digital)

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	0% (digital)
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	0% (digital)
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	0% (digital)
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	0% (digital)
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0% (digital)
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0% (digital)
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	0% (digital)
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	0% (digital)
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	0% (digital)
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	Programmable
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	0% (digital)
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	0% (digital)

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	Surge protection level until 10 kV
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Surge protection level until 10 kV
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	Oui
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	Oui
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Oui
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	Non
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	Non
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Oui
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	Non
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Oui
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	Oui
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Non
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Oui
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Oui
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Oui
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	Oui
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Oui
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	Oui
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	Non
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Oui
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Oui

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	Oui
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Non
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Non
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Oui
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Non
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	Oui
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Oui
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Oui
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	Oui
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Oui
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Non
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Non
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Non
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	Non
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Oui
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Oui
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	Non
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Oui
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	Non

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	53° x 71°	740 blanc neutre	LED149	1 unit
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED120	1 unit
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED240	1 unit
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED149	1 unit
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	61° x 150°	740 blanc neutre	LED139	1 unit
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 blanc neutre	LED109	1 unit
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	-	830 blanc chaud	LED64	1 unit
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED99	1 unit
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	53° x 71°	740 blanc neutre	LED14	1 unit
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED120	1 unit
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED120	1 unit
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED75	1 unit
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED49	1 unit

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage
	DX10 7024 D9 48/60				
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED99	1 unit
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 blanc neutre	LED27	1 unit
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	157° - 33° x 55°	740 blanc neutre	LED109	1 unit
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED51	1 unit
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED99	1 unit
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 blanc neutre	LED18	1 unit
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED75	1 unit
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	157° - 33° x 55°	740 blanc neutre	LED39	1 unit
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	157° - 33° x 55°	740 blanc neutre	LED49	1 unit
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED80	1 unit
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED50	1 unit
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 blanc neutre	LED8	1 unit

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 blanc neutre	LED64	1 unit
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED64	1 unit
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	152° - 24° x 66°	740 blanc neutre	LED44	1 unit
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED34	1 unit
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	157° - 33° x 55°	740 blanc neutre	LED34	1 unit
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED20	1 unit
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II	160° - 42° x 54°	830 blanc chaud	LED20	1 unit

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage
	DM11 CLO S05ZIZI-				
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	- -	740 blanc neutre	LED22	1 unit
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED45	1 unit
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	150° - 43° x 67°	740 blanc neutre	LED60	1 unit
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	154° - 31° x 54°	730 blanc chaud	LED51	1 unit
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	160° - 42° x 54°	740 blanc neutre	LED340	2 units
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	- -	830 blanc chaud	LED140	2 units

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	Distribution semi-intensive 12	BGP293
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	Distribution ultra-extensive 10	BGP293
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 11	BGP393
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	Distribution ultra-extensive 10	BGP293
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	Distribution extensive 10	BGP293
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 50	BGP293
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	Distribution semi-intensive 31	BGP293
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution ultra-extensive 10	BGP292

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	Distribution semi-intensive 12	BGP292
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Distribution semi-intensive 11	BGP292
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 11	BGP392
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution intensive 10	BGP292
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	Distribution semi-intensive 10	BGP292

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution intensive 10	BGP292
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Distribution semi-intensive 10	BGP292
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Distribution semi-intensive 10	BGP292
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Distribution ultra-extensive 10	BGP292
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Distribution semi-intensive 11	BGP291
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 50	BGP291
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 50	BGP291
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	Distribution semi-intensive 11	BGP391

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	Distribution extensive 50	BGP291
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution semi-intensive 11	BGP291
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	Distribution semi-intensive 32	BGP291
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution semi-intensive 11	BGP291
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution semi-intensive 11	BGP291
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	Distribution semi-intensive 32	BGP291
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Distribution ultra-extensive 10	BGP291
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Distribution ultra-extensive 10	BGP291
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	Distribution semi-intensive 50	BGP291
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Distribution semi-intensive 11	BGP394
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	Distribution semi-intensive 31	BGP294

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	4000 K	70	13200 lm
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	4000 K	70	10200 lm
07928100	BGP393 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S	4000 K	70	20640 lm
10020600	BGP293 LED149-4S/740 I DX10 76S	4000 K	70	12600 lm
10022000	BGP293 LED139-4S/740 II DW10 SW302F CLO7	4000 K	70	11880 lm
10074900	BGP293 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	9570 lm
10158600	BGP293 LED64-4S/830 II DM31 MSP CLO SRTH	3000 K	80	5456 lm
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	8400 lm
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	4000 K	70	1215 lm
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	10440 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
07923600	BGP392 LED120-4S/740 II DM11 D9 48/60S	4000 K	70	10440 lm
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	6460 lm
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	4165 lm
07967000	BGP292 LED99-4S/740 II DX10 7024 D9 48/6	4000 K	70	8400 lm
07981600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	2430 lm
07999100	BGP292 LED109-4S/740 II DM10 7043 D9 48/	4000 K	70	9570 lm
10018300	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 P148/60S	4000 K	70	4420 lm
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	4000 K	70	8400 lm
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	1575 lm
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	4000 K	70	6460 lm

LumiStreet gen2

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
10156200	BGP292 LED39-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	4000 K	70	3382 lm
10182100	BGP292 LED49-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	4000 K	70	4224 lm
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	4000 K	70	6720 lm
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	4000 K	70	4450 lm
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	4000 K	70	704 lm
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	5504 lm
07918200	BGP391 LED64-4S/740 II DM11 D9 48/60S	4000 K	70	5632 lm
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	4000 K	70	3655 lm
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	2937 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
10155500	BGP291 LED34-4S/740 II DM10 MSP CLO SRTH	4000 K	70	3003 lm
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	1735,5 lm
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	1735,5 lm
10198200	BGP291 LED22-4S/740 II DM32 MSP CLO SRTH	4000 K	70	1911 lm
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	4000 K	70	3825 lm
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	4000 K	70	5040 lm
18140300	BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	3000 K	70	4524 lm
07933500	BGP394 LED340-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	4000 K	70	29240 lm
10171500	BGP294 LED140-4S/830 II DM31 MSP CLO SRT	3000 K	80	12015 lm

