

ClassicStreet



Un charme éternel

L'élégance intemporelle est au cœur de la nouvelle gamme ClassicStreet. Sa conception rappelle l'esthétique unique des réverbères du 20ème siècle tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage public.

Les urbanistes apprécieront les avantages de la technologie LED: économies d'énergie, longue durée de vie, faible maintenance et options de connectivité numérique. Les citadins adoreront la touche éclatante que la gamme ajoutera à leur ville grâce à ses luminaires adaptés aux nouveaux comme aux anciens quartiers.

Introduction

Conception

Le meilleur des deux mondes



Applications

Au cœur de la ville



La gamme

Des ensembles complets

Performance de l'éclairage

Maintenance



Aux commandes

Éclairage connecté Gestion en réseau Gestion autonome

Schémas dimensionnels



Caractéristiques

Caractéristiques principales

Élégance et performance vont de pair

Le charme d'une ville vient en partie de l'interaction entre ses anciens et ses nouveaux quartiers. Flâner dans ces rues vous évoque les réminiscences du passé comme la promesse de l'avenir et c'est exactement ce que suggère ClassicStreet.

La douce esthétique de ses courbes associée à ses crosses et ses mâts spécifiques crée un style contemporain qui illuminera votre ville. En outre, sa technologie LED avancée offre des niveaux d'éclairage et de performance exceptionnels. Le cachet de ces luminaires ne s'adapte pas seulement aux architectures historiques et traditionnelles mais aussi aux environnements urbains plus modernes.

Attrayante et polyvalente

De la planche à dessin à la production finale, nous avons développé ClassicStreet en respectant une approche réfléchie de l'éclairage urbain. Cette gamme associe des détails subtils et élégants à des proportions délicates et à un esprit typiquement contemporain. Toutes ces caractéristiques contribuent à faire de ClassicStreet le luminaire parfait des architectures historiques et traditionnelles comme des environnements plus citadins.

Confort et ambiance

Le paysage urbain est parfois écrasant. Il est donc primordial de procurer un sentiment de sécurité et de confort aux habitants de votre ville. ClassicStreet propose, en option, une solution de diffusion de la lumière alliant confort et performance. Une attention toute particulière a été apportée à sa conception technique afin d'éviter les effets au sol de type damier et ombres croisées, d'optimiser l'uniformité de l'éclairage et de contribuer ainsi à rendre votre ville plus attrayante tout en améliorant le bien-être de vos concitoyens.

Le charme de l'excellence

ClassicStreet est la solution idéale pour les nouvelles installations et les zones rénovées. Sa technologie LED avancée offre des performances énergétiques extraordinaires. L'esthétique, la finition de haute qualité et les performances optiques de cette gamme font d'elle la solution parfaite pour tous les types de zones résidentielles, de parcs, de places et de centres ville.



Une remarquable valeur

ClassicStreet est la solution idéale pour les nouvelles installations et les zones rénovées.



Confort et ambiance

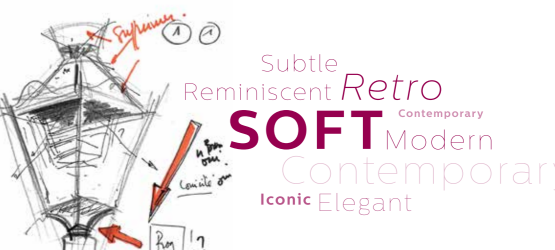
ClassicStreet propose, en option, une solution de diffusion de la lumière qui allie confort et performance.



Personnalisation

ClassicStreet est un modèle unique qui s'accompagne d'une large variété de crosses et de mâts conçus pour embellir votre ville.





Le meilleur des deux mondes

L'idée à l'origine de ClassicStreet était d'allier le meilleur de ces deux univers. Si le classicisme de son esthétique évoque les formes familières des réverbères traditionnels, sa finition est contemporaine jusqu'au moindre détail. Leur union forme un luminaire à l'épreuve du temps.

L'esthétique de ces ensembles complets est conçue pour apporter un style sobre mais moderne. Elle rappelle parfaitement la forme unique des réverbères du 20^{ème} siècle mais sa réalisation est aboutie dans son exécution et ses proportions, incurvées et contemporaines.

La flexibilité avant tout

Ce souci du détail rend la conception plus flexible en matière d'intégration aux environnements déjà existants. À première vue, la silhouette des luminaires est plate et carrée, mais un second regard révèle des bords légèrement arrondis et adoucis, plus proches du style du 21^{ème} siècle.



Applications

Au cœur de la ville

L'esthétique de ClassicStreet trouve son équilibre entre une griffe rétro et contemporaine. Grâce à son style intemporel, cette gamme s'adapte à tous les types de centre ville et de zone urbaine : des faubourgs historiques aux quartiers modernes.

La technologie LED de ClassicStreet offre des niveaux d'éclairage et de performance exceptionnels. Cette gamme est entièrement modulaire grâce à ses différents types de fixations, de mâts et de crosses. Elle offre donc de nombreuses possibilités d'intégration architecturale ainsi qu'une large palette d'applications.

La série ClassicStreet fait partie de notre portefeuille d'éclairage à inspiration urbaine. Cette gamme intègre tous les aspects techniques et fonctionnels indispensables en matière d'éclairage urbain, tout en mettant l'accent sur la valeur émotionnelle et sociale liée à la lumière. Ainsi, elle vous aide à trouver l'ambiance parfaite, à accroître le bien-être de vos concitoyens et à rendre la ville plus agréable. Nous vous proposons des solutions adaptées à chaque situation qui vous inspireront, embelliront votre paysage citadin et sauront répondre à l'ensemble de vos exigences.

Centre-ville

- · Rue secondaire
- · Place, parc et terrain de jeux
- Voie cyclable et voie piétonne Zone commerciale et piétonne
- · Zone de stationnement

Zone résidentielle

- · Rue résidentielle
- · Voie cyclable et voie piétonne
- Place, parc et terrain de ie
- · Zone de stationnement







La gamme

La gamme ClassicStreet est conçue pour les centre-villes et les zones urbaines où le patrimoine, le confort d'éclairage, l'ambiance et l'esthétique sont des aspects primordiaux.

Dotée de courbes douces et d'une finition de haute qualité, ClassicStreet est une solution élégante qui s'intègre facilement à tous les environnements citadins.

La douce esthétique de ses courbes associée à ses crosses et ses mâts spécifiques affiche un style contemporain qui illuminera votre ville et lui offrira des ambiances chaleureuses et distinctes de jour comme de nuit.





Crosse ClassicStreet avec luminaire en version portée sur crosse dédiée ClassicStreet



Crosse ClassicStreet avec luminaire en version suspendue sur crosse dédiée ClassicStreet

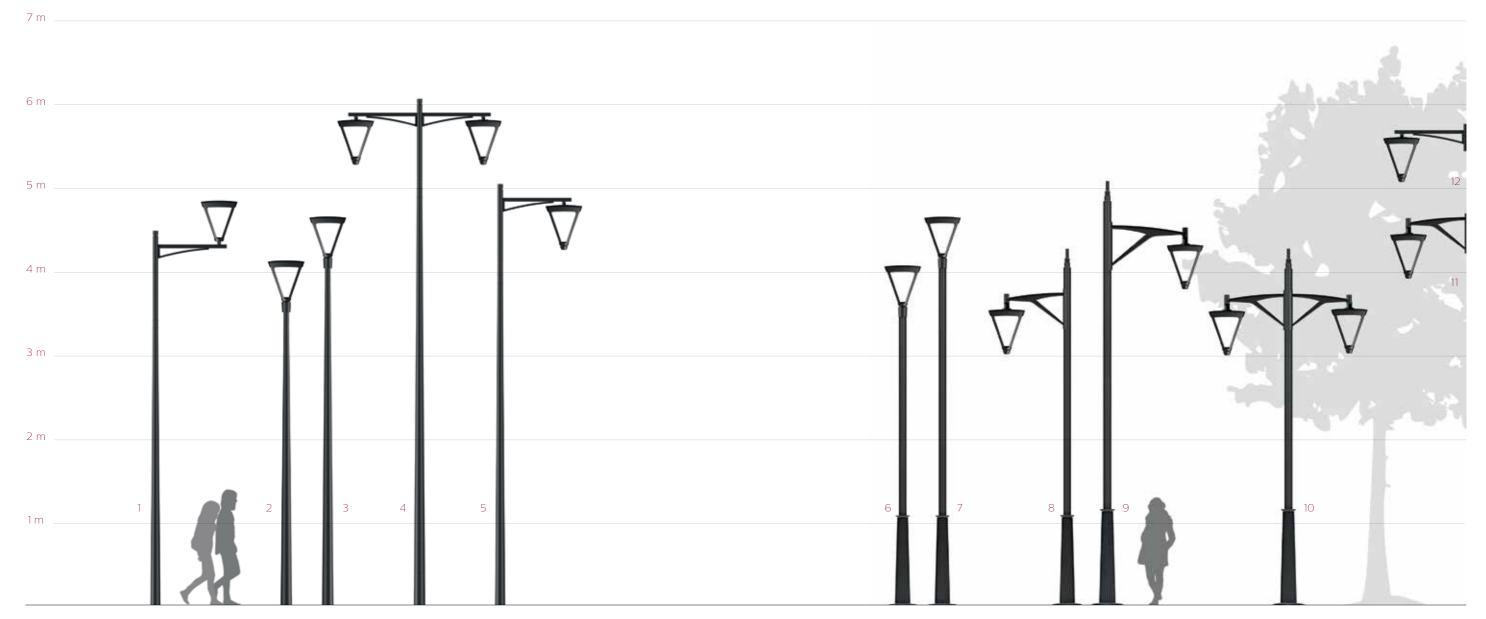


Montage en version suspendue pour des installation rétrofit en 1' (34 Pdg)



Des ensembles complets

ClassicStreet dispose d'un large choix de mâts et de crosses pour que vous puissiez toujours trouver la solution idéale pour tous vos environnements, classiques comme modernes. Le design de ces ensembles prêt-à-utiliser évoque l'atmosphère de rues traditionnelles tout en affichant une esthétique unique et contemporaine. Les crosses possèdent toutes une interface dédiée qui s'associe parfaitement à la gamme de luminaires pour une intégration visuelle et une facilité d'installation optimales.



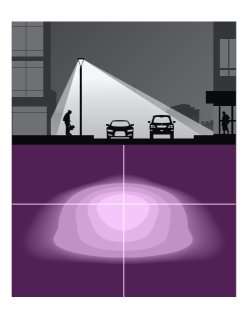
- 1 Ensemble ClassicStreet avec Mât Accante 3,5 m + simple crosse dédiée ClassicStreet + lanterne en version portée
- 2 Ensemble ClassicStreet avec Mât Accante 3,5 m D60mm + lanterne en version portée
- 3 Ensemble ClassicStreet avec Mât Accante 4 m D60mm + lanterne en version portée
- Ensemble ClassicStreet avec Mât Accante 5 m + double crosse dédiée ClassicStreet + lanternes en version suspendue
- 5 Ensemble ClassicStreet avec Mât Accante 4 m D60 mm + simple crosse dédiée ClassicStreet + lanterne en version suspendue

- 6 Ensemble ClassicStreet avec Mât Faro 3,5m + lanterne en version portée
- 7 Ensemble ClassicStreet avec Mât Faro 4m + lanterne en version portée
- 8 Ensemble ClassicStreet avec Mât Faro + applique Faro à 4.7m + lanterne en version suspendue
- 9 Ensemble ClassicStreet avec Mât Faro + applique Faro à 5,5m + lanterne en version suspendue
- 10 Ensemble ClassicStreet avec Mât Faro + double applique Faro à 4,7m + lanternes en version suspendue
- 11 Console murale Faro + lanterne en version suspendue
- 12 Console murale dédiée ClassicStreet + lanterne en version suspendue

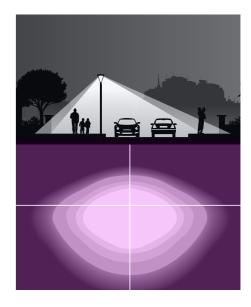


Performance d'éclairage

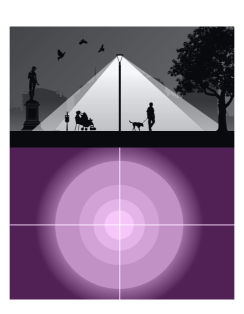
ClassicStreet offre une grande flexibilité en matière de distribution de l'éclairage et de flux lumineux utilisés pour différentes applications.



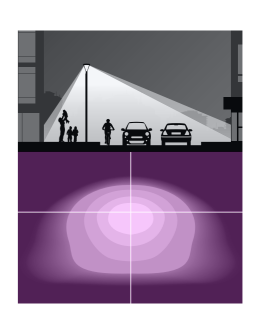
DM Distribution moyenne



DRW Distribution large résidentielle



DS Distribution symétrique



DW Distribution large

19

Maintenance

La gamme ClassicStreet est conçue pour durer toute une vie. Sa maintenance est simplifiée par un accès facile aux composants essentiels. ClassicStreet vous permet ainsi d'accéder facilement au driver et de le remplacer sur site en deux minutes à l'aide d'un simple tournevis. Suivez les six étapes ci-dessous :



Dévissez les quatre vis pour ouvrir le capot.



Retirez le capot qui reste attaché grâce à un filin de sécurité.



Retournez le capot sur le cadre du luminaire et dévissez les quatre vis.



Le driver est maintenant facilement accessible.



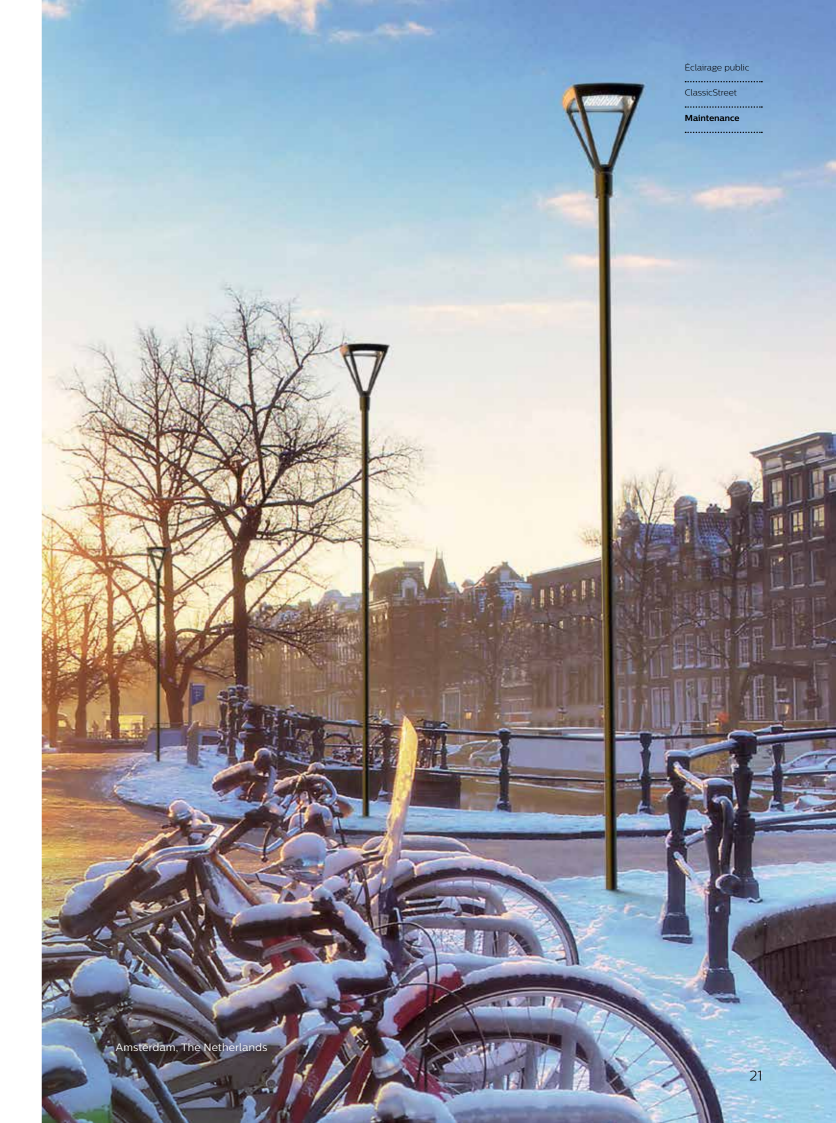
Étape 5 :

Dévissez deux vis partiellement et une troisième vis entièrement puis retirez le driver. Détachez les câbles des connecteurs.



Étape 6 :

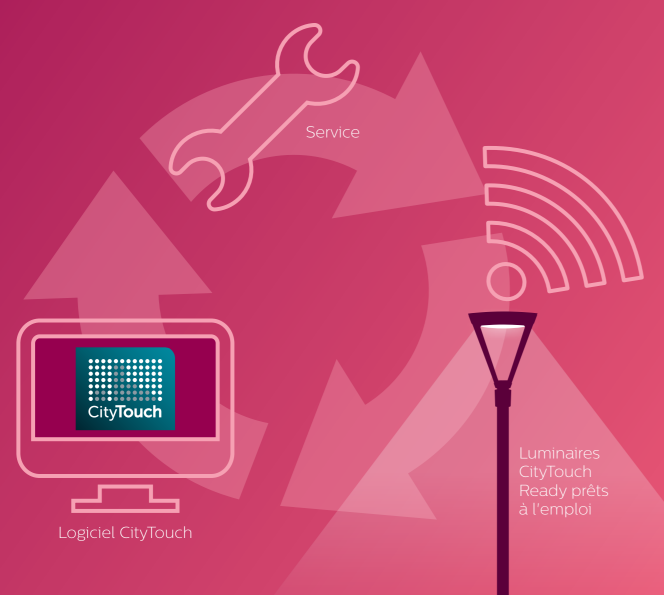
Retournez le capot sur le cadre du luminaire et fermez-le en revissant les quatre vis du capot.



ClassicStreet aux commandes

L'éclairage des rues, des routes et des espaces publics d'une ville présente de nombreux défis en partie imputables aux dynamiques de la vie urbaine (fluctuations de la densité du trafic, etc.).

Cela signifie que vous avez besoin de niveaux d'éclairement adéquats pour répondre à ces changements et rendre la ville plus sûre, plus attrayante et plus accueillante. Mais dans le même temps, vous êtes aussi contraints de réduire les dépenses énergétiques et de maximiser votre engagement écologique. Philips propose une gamme complète de solutions de gestion intelligente de l'éclairage qui vous aidera à résoudre ces problèmes et fera de votre ville un lieu plus agréable à vivre et plus durable.



L'éclairage connecté

Luminaires CityTouch Ready prêts à l'emploi

Le luminaire ClassicStreet peut être relié au logiciel CityTouch en toute simplicité via son application de gestion à distance dédiée. Tous les éléments de communication et de gestion sont déjà intégrés dans le luminaire et ne nécessitent aucun autre composant. La transmission de données se fait directement par l'intermédiaire du réseau connecté. Elle pilote vos luminaires et vous apporte souplesse d'utilisation, information et précision. En effet, nos services s'occupent à distance de la gestion de la connectivité. Vous n'avez donc plus rien à faire. Dès que le luminaire est raccordé au réseau

et activé à distance, un point de lumière apparait automatiquement au bon endroit sur la carte CityTouch et tous les paramètres techniques sont importés dans le système.

L'application CityTouch est une solution intelligente et interactive de gestion à distance de l'éclairage public. Elle pilote vos luminaires et vous apporte souplesse d'utilisation, information et précision. La flexibilité du système vous aide à répondre facilement aux situations prévues et imprévues en modifiant l'intensité de l'éclairage de la zone de votre choix pour plus de sécurité et un

bien-être accru. L'application affiche l'état de chaque luminaire, rendant ainsi les opérations de maintenance plus efficaces et les réparations plus rapides. Enfin, une mesure électrique précise vous apporte une vision d'ensemble de la consommation énergétique de votre réseau connecté.





Principales fonctionnalités de l'application CityTouch







Contrôle de chaque point lumineux

Pilotez votre éclairage au point lumineux ou par groupe en fonction de la situation et les exigences de la ville, à tout moment. Ajustez les programmations selon vos besoins en changeant les points de commutation de chaque profil d'un simple clic de souris.

Détection et notification des anomalies

Vous connaissez en détail et plus rapidement l'état de votre infrastructure d'éclairage. Vous pouvez gérer la maintenance avec plus de rapidité et d'efficacité et améliorer le niveau de service.

Mesure précise de la consommation énergétique

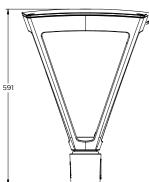
La consommation de chaque luminaire est mesurée précisément ce qui vous permet de contrôler vos factures d'électricité et d'identifier de nouvelles sources d'économies potentielles.

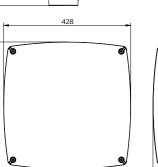
Schémas dimensionnels

Schémas dimensionnels

BDP794

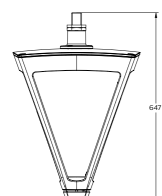
Luminaire en version top de mât avec embout d'adaptation



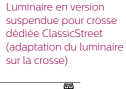


BSP794

Luminaire en version suspendue rétrofit ou Faro 1' (34Pdg)

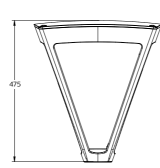


BVP794 Luminaire en version suspendue pour crosse dédiée ClassicStreet

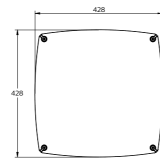


BPP794

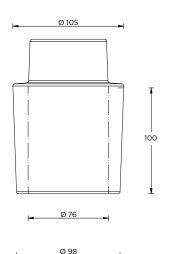
Luminaire en version portée pour crosse dédiée ClassicStreet (adaptation du luminaire sur la crosse)

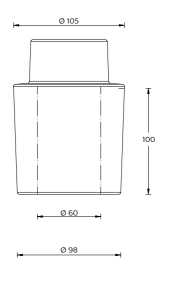






BDP794 Ø 60 ou 76 mm : embout d'adaptation dédié au luminaire ClassicStreet





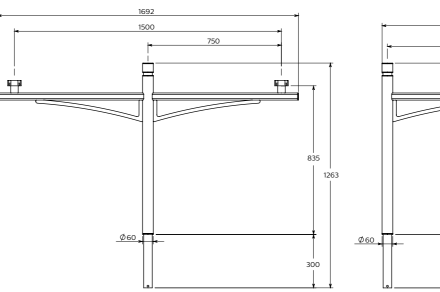


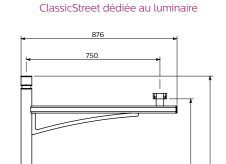
Crosses pour mâts Ø 60

Crosses dédiées pour lanterne ClassicStreet en version portée

JGB795 MBP-S 750 60 = Crosse simple

ClassicStreet dédiée au luminaire

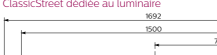




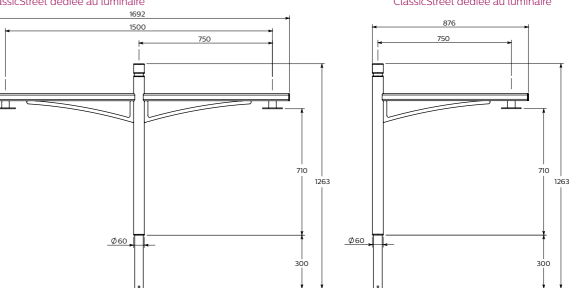
JGB795 MBP-T 750 60 = Crosse double

Crosses dédiées pour lanterne ClassicStreet en version suspendue

JGB794 MBP-T 750 60 = Crosse simple ClassicStreet dédiée au luminaire



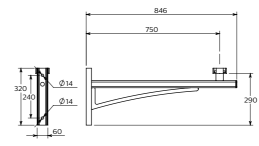




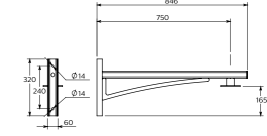
Crosse murale dédiée pour lanterne ClassicStreet en version portée

Crosse murale dédiée pour lanterne ClassicStreet en version suspendue JGB794 MBW 750

JGB795 MBW 750





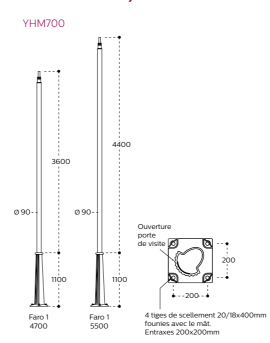


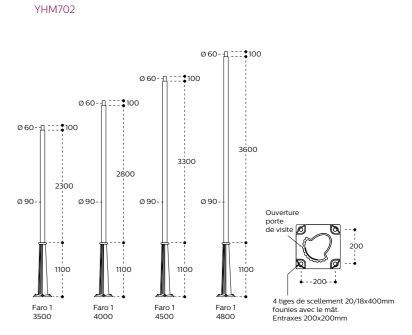


ClassicStreet

Schémas

Mât FARO pour crosse FARO en applique mât (prévoir passages cables luminaire) Mât FARO pour luminaire ClassicStreet D60 mm en Top



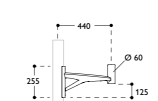


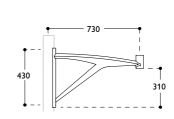
Crosses Faro

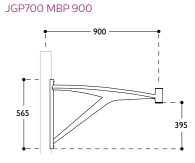
JGP700 MBP 400

Crosses en applique mat ou console murale pour lanterne ClassicStreet en version rétrofit suspendue 1' (34Pdg)

JGP700 MBP 700







Caractéristiques principales

Caractéristiques des produits	ClassicStreet					
Туре	BDP794 (versionPost Top D60 mm ou D76 mm) BSP794 (version suspendue rétrofit 1'G (34Pdg)) BPP794 (version portée pour crosse dédiée ClassicStreet) BVP794 (version suspendue pour crosse dédiée ClassicStreet)					
Source	Module LED intégré					
Température de couleur	3000K (blanc chaud), 4000K (blanc neutre)					
Indice de rendu des couleurs	80 (blanc chaud), 70 (blanc neutre)					
Flux lumineux sortant	1 041-7 046 (blanc chaud), 1 065-7 032 (blanc neutre) selon la configuration LED					
Puissance système	12W-82W (blanc chaud), 12W-73W (blanc neutre) selon la configuration LED					
Efficacité système	Jusqu'à 98 lm/W					
Durée de vie	Jusqu'à 100 000 heures L80B10					
Flux lumineux constant	CLO disponible en option					
Garantie	Argent 5 ans					
Optiques	Distribution moyenne (DM), large (DW), large résidentielle (DRW), symétrique (DS)					
Matériaux	Verre plat clair trempé (FG), verre plat diffusant (GF) (en option)					
Installation	Post Top D60 mm et D76 mm, portée et suspendue pour crosses dédiées, 1'G (34Pdg) pour version suspendue rétrofit					
Commandes d'entrée	DALI CityTouch Ready					
Driver	Driver Philips Xitanium DEC					
Courant d'appel	40 W : 22 A/340 μs ; 75 W : 46 A/250 μs ; 150 W : 53 A/300 μs					
Possibilités de gestion	LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), StarSense RF sans fil et CityTouch Ready, Photocell, MiniCell 35, 55, 75 lux),					
Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz					
Classe électrique	l et II					
Matériaux	Corps : aluminium moulé par gravité, non corrosif. Verre plat : trempé Joint : silicone, thermorésistant Optique : plastique (PMMA)					
Teinte	Noir N9 ou gris Philips Ultra-Dark Grey Autres couleurs RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande					
IP	IP66					
IK	IK09 verre plat clair, IK08 verre plat diffusant					
Poids	12.3 kg					
Dimensions	BDP794 : 428 x 428 x 591 mm, BSP794 : 428 x 428 x 647 mm					
SCx	0,15 m ²					
Connexion électrique	Presse-étoupe M20 avec serre-câble, pour câble Ø 6-12 mm					
Plage de températures de	-20°C < Ta < 35°C					
fonctionnement						
Protection contre les	6 kV (standard) - 10 kV (en option)					
surtensions						
Maintenance	Accès au compartiment du driver pour maintenance, 8 vis					
Certification	CE-ENEC					
	CEE élligible , attestation sur demande					

Modèles de configuration LED

ClassicStreet : 36 LED GRN15-GRN30



ClassicStreet : 72 LED GRN40-GRN60



ClassicStreet : 108 LED GRN70-GRN80



ClassicStreet : 144 LED GRN90-GRN100



Caractéristiques générales et dimensions

Caractéristiques des crosses	Crosses ClassicStreet	Crosses Faro	
Matériaux	Acier	Aluminium	
Fixation au luminaire	Interface spécifique pour luminaire ClassicStreet en version portée ou suspendue	1" (34 PdG) pour luminaire ClassicStreet Rétrofit en version portée ou suspendue	
Fixation au support	Crosse simple ou double pour mât D60 mm Embout specifique d'adaptation pour lanterne dédiée		
Fixation au support	Fixation de la crosse par brandon par points de fixation sur le mât	Fixation de la crosse par points de fixation sur le mât en version applique mât	
Angle d'inclinaison	O°	0°	
Couleur	Reur Noir N9 Gris Philips Ultra Dark Grey Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande Noir N9 Gris Philips Ultra Dark Grey Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande		
Certification	Certification CE conforme à la norme EN40	Certification CE conforme à la norme EN40	

Caractéristiques des mâts

Caractéristiques des mâts	Mât Accante ClassicStreet	Mât FARO pour luminaire ClassicStreet D60 mm en Top	Mât FARO pour crosse FARO en applique mât
Matériaux	Acier	Aluminium	Aluminium
Hauteur des mâts	Top Ø 60 mm	3,5 m, 4 m, 4,5 m et 4,8 m	4,7 m et 5,5 m
Type d'installation	3 m à 6 m	Semelle	Semelle
Couleur	Noir N9 Gris Philips Ultra Dark Grey Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande	Noir N9 Gris Philips Ultra Dark Grey Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande	Noir N9 Gris Philips Ultra Dark Grey Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande
Certification	Certification CE conforme à la norme EN40	Certification CE conforme à la norme EN40	Certification CE conforme à la norme EN40

Tableau de spécifications

Version du luminaire		Code flux lumineux	Flux lumineux (lm)	Puissance système	
	Code famille de produits			Blanc chaud (WW)	Blanc neutre (NW)
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP794	GRN15	1 566		12.2
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP795	GRN20	2 074		15,6
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP796	GRN25	2 547		20,0
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP797	GRN30	3 079		25,4
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP798	GRN40	4 058		29,4
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP799	GRN50	5 071		37,7
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP800	GRN60	6 125		46,8
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP801	GRN70	7 119		53,3
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP802	GRN80	8 128		61,6
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP803	GRN90	9 164		66,2
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN100	10 118		73,3
ClassicStreet	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN15	1532	12,9	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN20	2 069	16,9	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN25	2 561	22,0	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN30	3 037	27,4	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN40	4 120	32,7	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN50	5 097	41,5	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN60	6 149	51,8	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN70	7 100	58,1	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN80	8 094	67,2	
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN90	9 037	71,2	ı
	BDP794/BPP794/BSP794/BVP804	GRN100	10 138	82,7	I

28





Philips France 33, rue de Verdun - BP 313 92156 SURESNES CEDEX www.philips.fr/eclairage

SAS au capital de 195 990 000 euros RCS Nanterre 402 805 527 Mars 2016 - Code 118899

@ 2016 Philips Lighting Holding B.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.