



ClassicStreet

BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO

ClassicStreet Top - LED module 6300 lm - 740 blanc neutre - Gradation par alimentation externe avec CLO - Classe de sécurité II - Distribution extensive 10 - Verre plat - Noir - Flux lumineux constant et [DynaDimmer niveaux prédéfinis 2 - Surge protection level until 10 kV - Connecteur externe - Câble 1,0 m muni d'un prise Wieland/Adels avec 2 pôles - Fixation en Top pour Ø 60 mm

Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. ClassicStreet est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	20 [20 pcs]	Source lumineuse de substitution	Oui
Code famille de lampe	LED63 [LED module 6300 lm]	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Version de lampe	4S [4th generation, screw fixation]	Driver/alimentation/transformateur	Gradation par alimentation externe avec CLO
Température de couleur	740 blanc neutre	Driver inclus	Oui

Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	52° - 7° x 151°
Commande intégrée	CLO-DDF2 [Flux lumineux constant et [DynaDimmer niveaux prédéfinis 2]
Connexion	Connecteur externe
Câble	Câble 1,0 m muni d'un prise Wieland/Adels avec 2 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Distribution extensive 10
Remarks	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composantes
Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur	20
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BDP794 [ClassicStreet Top]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	37.5 W
Consommation électrique de CLO moyenne	39.5 W
Fin de la consommation électrique CLO	41 W
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,29 ms
Facteur de puissance (min.)	0,99

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	60P [Fixation en Top pour Ø 60 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	428 mm
Largeur totale	428 mm
Hauteur totale	586 mm
Effective projected area	0,15 m ²
Commande	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	586 x 428 x 428 mm (23.1 x 16.9 x 16.9 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel)	Surge protection level until 10 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	4176 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	111 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥70
Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	37.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	100

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

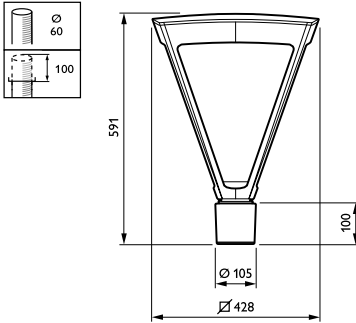
Données logistiques

Code de produit complet	871869911690300
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	BDP794 LED63-4S/740 II DW10
	MK-WH BK CLO
Code barre produit (EAN)	8718699116903
Code de commande	11690300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

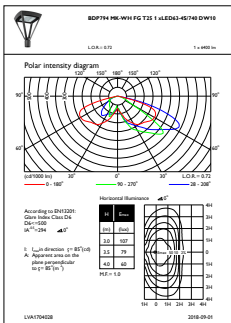
Code industriel (12NC)	912300023860
Poids net (pièce)	10,950 kg

Schéma dimensionnel

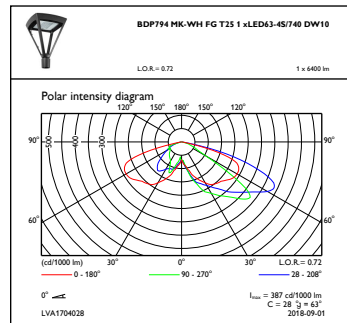


ClassicStreet BDP/BPP/BSP/BVP794

Données photométriques



OFPL1_BDP794MK-WHFGT251xLED63-4S740DW10



OFPC1_BDP794MK-WHFGT251xLED63-4S740DW10

