



ClassicStreet

BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF

BDP794 | ClassicStreet Top, LED52 | LED module 5200 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Classe de sécurité II, Distribution symétrique 50, Verre dépoli, Noir, Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun, Connecteur externe, Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 2 pôles, Top de mât pour diamètre 60 mm

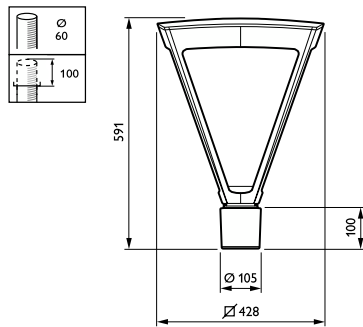
Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie pour l'éclairage de la voie publique ou l'éclairage routier, grâce au moteur LEDGINE-O et aux optiques adaptées à l'application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangeant en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes particulièrement chaleureuses, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. Cette solution contemporaine d'éclairage public est fournie avec une prise System Ready (SR), ce qui permet de l'associer ultérieurement à des applications logicielles de contrôle et d'éclairage autonomes ou avancées telles qu'Interact de Signify. Les luminaires ClassicStreet peuvent également être équipés de nos recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne. De plus, chaque luminaire ClassicStreet est identifiable de manière unique, grâce à l'application Signify Service tag. Il vous suffit de scanner un code QR, situé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, et vous pouvez créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange.

Données du produit

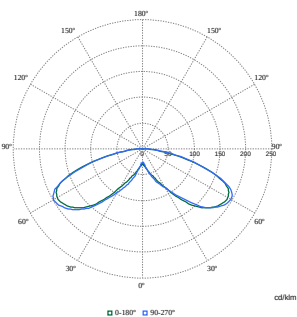
Informations générales		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Code famille lampe	LED52 [LED module 5200 lm]	Interface de commande	-
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'appareillages	1 unité	Normes DALI	DALI-2™
Driver inclus	Oui	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Type de source lumineuse	LED		
Service Tag	Oui		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	-		
Données techniques de l'éclairage		Matériaux du corps	Aluminium
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03	Matériaux du réflecteur	-
Flux lumineux	3.172 lm	Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Efficacité lumineuse (nominale)	76 lm/W	Matériaux de fixation	Aluminium
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Couleur du corps	Noir
Nombre de sources lumineuses	20	Dispositif de montage	Top de mât pour diamètre 60 mm
Température de couleur	830 blanc chaud	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	152° x 155°	Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Type d'optique d'extérieur	Distribution symétrique 50	Longueur totale	428 mm
Surface projetée effective	0,15 m²	Largeur totale	428 mm
Fonctionnement et électricité		Hauteur totale	586 mm
Tension d'entrée	220-240 V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	586 x 428 x 428 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Courant d'appel	43 A	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Durée courant d'appel	0,26 ms	Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Consommation électrique	42 W	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Facteur de puissance (fraction)	0.97	Type de cache optique/de lentille	Verre dépoli
Connexion	Connecteur externe	Poids net (pièce)	10,000 kg
Câble	Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 2 pôles		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10	Approbation et application	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Inflammabilité	-
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun	Marquage CE	Oui
		Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
		Spécification des risques photobiologiques	4 m
		Conforme à RoHS	Oui
		Performance température ambiante Tq	25 °C
		Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		

	de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.430, 0.400) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage 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	L96

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BDP794I - 912300023850

Données du produit

Nom du produit de la commande	BDP794 LED52-4S/830 PSU II
	DS50 MK-WH GF
Nom de produit complet	BDP794 LED52-4S/830 PSU II
	DS50 MK-WH GF
Code EOC	871869911680400
Code de commande	8718699116804
Code 12NC	912300023850
Code de commande local	8718699116804
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699116804
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699116804
Code famille de produits	BDP794 [ClassicStreet Top]

