



FreeStreet

BTP700 GRN15/830 BK

VILLA LED, LED GreenLine 1500 lm

Dans les villes d'aujourd'hui, il n'est pas rare de constater que certaines rues et zones piétonnes ont été au fil du temps chargées d'éléments disparates (poteaux d'éclairage, suspensions, mobilier urbain, etc.) qui dégagent une impression d' encombrement et donnent à ces zones un aspect peu engageant. Pourquoi ne pas reconquérir l'espace public et améliorer l'accessibilité et l'aspect de nos rues ?. Quasiment invisible, notre système de suspension FreeStreet est le fruit d'une nouvelle conception de l'éclairage public. Petite, stable et légère, cette solution LED de pointe produit un éclairage de très bonne qualité sans troubler l'aspect général du lieu pour faire de nos rues et zones piétonnes des endroits plus accueillants et plus accessibles.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	GRN15 [LED GreenLine 1500 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	-
Driver inclus	Oui
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 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
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BDP765 [VILLA LED]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 960 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui

FreeStreet

Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,4
Flux lumineux	2 223 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	2 223 till
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	103 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Type de Cache Optique/ de tentille	clair
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif
Type a optique a exterieur	raisceau exterisii
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	48 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	10 A
Durée courant d'appel	0,09 ms
Consommation électrique	21,5 W
Connexion	21,5 W
Câble	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Nombre de produits par disjoncteur de 10 A type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Camme de temperatures ambiantes	-40 a 130 C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	i otycarbonate
	Noir
Couleur du corps	Noir
Dispositif de montage	Support caténaire pour 1 fil
Forme du cache optique/de la lentille	Courbe

Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	440 mm
Largeur totale	75 mm
Hauteur totale	65 mm
Surface projetée effective	0,019 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 75 x 440 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/	4/4 kV
différentielles)	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
vie utile moyenne de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 75 000 h	,
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BTP700 GRN15/830 BK
Nom de produit complet	BTP700 GRN15/830 BK
Code EOC	871829107423600
Code de commande	07423600
Code 12NC	910925451212
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291074236
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291074236

FreeStreet

Schéma dimensionnel



