



# **UrbanStar**

## BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%

BDS100 | UrbanStar, LED12 | LED Module 1200 lm, 830 blanc chaud, Classe électrique I, Distribution ultra-extensive 10, Gris, Flux lumineux constant et gradation LumiStep 8 heures

Dans les zones résidentielles, en application de la directive ErP de 2015, les luminaires de type boule équipés de lampes à vapeur de mercure peuvent être remplacés par ce luminaire au design novateur doté de la technologie LED, sans dégrader l'équilibre visuel et l'ambiance d'éclairage. UrbanStar est un luminaire LED performant qui permet une réduction sensible de la consommation d'énergie, en comparaison avec les luminaires équipés de lampes vapeur de mercure. Destiné aux applications résidentielles, il fournit une lumière très confortable.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED12 [LED Module 1200 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
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	BDS100 [UrbanStar]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Flux lumineux constant et gradation
	LumiStep 8 heures
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte
	des pièces de réparables (le cas
	échéant) : module LED, pilote, unités
	de contrôle, dispositif de protection

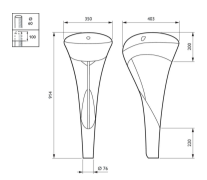
## **UrbanStar**

	contre les surtensions, optiques,	Forme du cache optique/de la lentille	Conique
	cache avant et pièces mécaniques	Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
		Longueur totale	403 mm
Données techniques de l'éclairage		Largeur totale	350 mm
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03	Hauteur totale	914 mm
Flux lumineux	1 000 lm	Diamètre total	76 mm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	O°	Surface projetée effective	0,155 m²
de mât		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	914 x 350 x 403 mm
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-		
standard		Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Indice de protection	IP66 [Protection contre la
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		pénétration de poussière, protection
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		contre les jets d'eau]
Température de couleur	830 blanc chaud	Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate	Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions en
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	20° - 4° x 150°	différentielles)	mode différentiel jusque 6 kV et en
Type d'optique d'extérieur	Distribution ultra-extensive 10		mode commun jusque 6 kV
		Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Fonctionnement et électricité		Classe de protection CEI	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V		-
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Consommation électrique CLO initiale	10 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Consommation electrique CLO moyenne	10.2 W	Garantie	5 ans
Puissance électrique fin CLO	10.4 W	Conforme à RoHS	Oui
Courant d'appel	15 A	edinomic a Korib	
	0,295 ms	Performances initiales	
Durée courant d'appel		Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Consommation électrique	10 W	Chromaticité initiale	
Facteur de puissance (fraction)	0.97		(0.380, 0.390) SDCM <5
Connexion	Connecteur enfichable compatible	Tolérance de consommation électrique	+/-7%
5011	Wieland/Adels 2 pôles	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Câble		Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B		D ( 1 : ( ( 150)	
		Durées de vie (conformes IES)	
Température		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃	vie utile moyenne de 100 000 h	
		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L100
Commandes et gradation		moyenne* de 100 000 h	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Conditions dispulsation	
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant externe	Conditions d'application	25.06
transformateur		Performance température ambiante Tq	25 °C
Interface de commande	Analogique	Niveau de gradation maximal	20%
Flux lumineux constant	Oui		
		Données du produit	
Mécanique et boîtier		Nom du produit de la commande	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR
Matériaux du corps	Polycarbonate		CLO-LS-8 50%
Matériaux du réflecteur	Verre	Nom de produit complet	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR
Matériaux optiques	Polycarbonate		CLO-LS-8 50%
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code EOC	871869945041000
Matériaux de fixation	Aluminium	Code de commande	45041000
Couleur du corps	Gris	Code 12NC	912300023989
Dispositif de montage	Crosse pour montage sur mât	Numérateur - Quantité par kit	1
	diamètre 76 mm	Poids net (pièce)	7,880 kg

## **UrbanStar**

Code EAN – Produit/Boîte	8718699450410
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699450410

#### Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.