



Metronomis LED Conique Fluide

BDS670 GRN15-3S/830 PSU II MDS STAR C450

Metronomis LED - LED GreenLine 1500 lm - Alimentation - Metronomis Distribution symétrique - Printed star effect

Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED dédiée à l'éclairage urbain qui va au delà d'un simple éclairage fonctionnel. Elle permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance sur-mesure qui met en valeur et reflète l'identité du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. Jeu de textures dans la vasque, création de motifs prismatiques, projection de motifs au sol, sont autant de possibilités de créer une atmosphère personnalisée.La vasque est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, leur transparence permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire.De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts dédiés, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques du lieu à éclairer.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	GRN15 [LED GreenLine 1500 lm]
Version de lampe	2S [2nd generation, screw fixation]
Température de couleur	830 blanc chaud

Source lumineuse de subtitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Optique	STAR [Printed star effect]

Metronomis LED Conique Fluide

Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate
	bombée]
Faisceau du luminaire	17°
Commande intégrée	Non [-]
Contrôle du flux lumineux	Non
Protection du circuit électrique	Non
Connexion	Connecteur à visser
Câble	câble nu 4.5 m
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Metronomis Distribution symétrique
Cellule photoélectrique	Non [-]
Remarques	*-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	Non
Nombre de produits par disjoncteur	20
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	LED
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 contre les surtensions,
	optiques, cache avant et pièces
	mécaniques
Code de la famille de produits	BDS670 [Metronomis LED]
Photométries et Colorimétries	
Écart type de chromaticité	5
Rendement du flux lumineux vers le haut	5
Angle d'inclinaison standard pour montage au	-
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	
,	
standard	

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,29 ms
Facteur de puissance (min.)	0.92
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	60 [Embout de fixation pour Ø 60
	mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Non
Finition de cache optique/lentille	-
Hauteur totale	990 mm
Diamètre total	560 mm
Effective projected area	0,4396 m²
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	990 x NaN x NaN mm (39 x NaN x
	NaN 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	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Philips standard surge protection
différentiel)	level kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	958 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	56 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.430, 0.300) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	12.8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage de	10 %
commande à la durée de vie utile moyenne de	
100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	

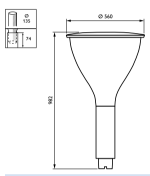
Metronomis LED Conique Fluide

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Données logistiques	
Code de produit complet	871829188502300
Nom du produit de la commande	BDS670 GRN15-3S/830 PSU II MDS
	STAR C450
Code barre produit (EAN)	8718291885023

Code de commande	88502300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925437974
Poids net (pièce)	17,033 kg



Schéma dimensionnel



Metronomis LED BDS650-670



© 2020 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.