



Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

BDS650 GRN25-3S/740 PSR-CLO II MDM DF C4

Metronomis LED, LED GreenLine 2500 lm, Bloc d'alimentation régulant avec flux lumineux constant, Distribution Metronomis moyenne

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

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

Informations générales	
Code famille lampe	GRN25 [LED GreenLine 2500 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
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	BDS650 [Metronomis LED]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Écart type de chromaticité (SDCM)	5
Rendement du flux lumineux vers le haut	5
Flux lumineux	1 961 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage	-
en top de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	48° x 66°
Type d'optique d'extérieur	Distribution Metronomis moyenne
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	14.118 W
Consommation électrique CLO moyenne	16.109 W
Puissance électrique CLO moyenne	18.1 W
- alssance electrique iiii CLO	10.1 VV

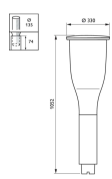
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0,29 ms
Consommation électrique	18,1 W
Facteur de puissance (fraction)	0.96
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Câble 0,45 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	20
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant avec flux
transformateur	lumineux constant
Flux lumineux constant	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 60 mm
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	_
Hauteur totale	990 mm
Diamètre total	330 mm
Surface projetée effective	0,274 m²
	5,27
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Protection contre les surtensions	Niveau de protection contre les
(communes/différentielles)	surtensions standard de Philips
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs	+/-2
initial	7 2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	10 %
durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
daree de vie utile moyenne de 100 000 fi	

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L100
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BDS650 GRN25-3S/740 PSR-CLO II MDM
	DF C4
Nom de produit complet	BDS650 GRN25-3S/740 PSR-CLO II MDM
	DF C4

Code EOC	871829188539900
Code de commande	88539900
Code 12NC	910925438012
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291885399
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291885399

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.