



Metronomis LED Conique Droit

BDS660 GRN80-3S/740 PSU II MDW C450 60

Metronomis LED, LED GreenLine 8000 lm, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Distribution Metronomis large, Ergot pour diamètre 60 mm

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

GRN80 [LED GreenLine 8000 lm]
Oui
1 unité

Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe

Metronomis LED Conique Droit

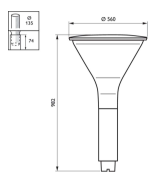
	Ćustvantas vastamas alas	Tamanáuatura	
	« Évaluer les performances des	Température	40 \ .50 %
	luminaires LED - janvier 2018 »,	Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
	statistiquement, il n'existe aucune		
	différence significative de maintien du flux	Commandes et gradation	
	lumineux entre B50 et, par exemple, B10.	Variation de l'intensité lumineuse	Non
	La valeur de la durée de vie utile	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (Marche/
	moyenne (B50) représente donc	transformateur	Arrêt)
	également la valeur B10. * À une	Flux lumineux constant	Non
	température ambiante extrême, le		
	luminaire peut réduire automatiquement	Mécanique et boîtier	
The state of the s	son flux afin de protéger ses composants	Matériaux du corps	Aluminium
Type de source lumineuse	LED	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Code famille de produits	BDS660 [Metronomis LED]	Matériaux optiques	Polycarbonate
Type de lampe	LED	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Valeur ajoutée	Premium	Matériaux de fixation	Aluminium
Commande intégrée	-	Couleur du corps	Gris
Marquage CE	Oui	Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 60 mm
Garantie	5 ans	Forme du cache optique/de la lentille	-
Inflammabilité		Finition du cache optique/de la lentille	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Hauteur totale	990 mm
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Diamètre total	560 mm
Conforme à RoHS	Oui	Surface projetée effective	0,4396 m²
Données techniques de l'éclairage		Approbation et application	
Écart type de chromaticité (SDCM)	5	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de
Rendement du flux lumineux vers le haut	5		poussière, protection contre les jets
Flux lumineux	7 241 lm		d'eau]
Angle d'inclinaison standard pour montage	-	Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
en top de mât		Protection contre les surtensions	Niveau de protection contre les
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-	(communes/différentielles)	surtensions standard de Philips
standard		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	102 lm/W	Performances initiales	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Température de couleur	740 blanc neutre	Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	48° x 66°	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs	+/-2
Type d'optique d'extérieur	Distribution Metronomis large	initial	.,-2
		- The state of the	
Fonctionnement et électricité		Durées de vie (conformes IES)	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Taux de défaillance de l'appareillage à la	10 %
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	· · · ·	10 %
Courant d'appel	53 A	durée de vie utile moyenne de 100 000 h	100
Durée courant d'appel	0,3 ms	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Consommation électrique	55 W	moyenne* de 100 000 h	
Facteur de puissance (fraction)	0.96	Conditions diapplication	
Connexion	Connecteur à visser	Conditions d'application	25.86
Câble	Câble 0,45 m sans prise	Performance température ambiante Tq	25 ℃
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	8	Daniel da da una de 11	
type B	5	Données du produit	
type D		Nom du produit de la commande	BDS660 GRN80-3S/740 PSU II MDW
			C450 60

Metronomis LED Conique Droit

Nom de produit complet	BDS660 GRN80-3S/740 PSU II MDW	
	C450 60	
Code EOC	871829188472900	
Code de commande	88472900	
Code 12NC	910925437944	
Quantité par pack	1	

Code EAN – Produit/Boîte	8718291884729
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291884729

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.