



Metronomis 1 LED - Faites du tout LED une réalité

Metronomis 1 LED

Evolution de notre fameuse gamme de produits conventionnels, Metronomis 1 LED est la solution LED parfaite avec ses versions Cambridge, Berlin et Bordeaux. Metronomis 1 LED est une famille de trois luminaires à l'esthétique distincte, bénéficiant d'ensembles dédiés (mâts et crosses) et proposés avec un large choix d'optiques, afin d'apporter aux architectes et aux concepteurs lumière la solution complète pour créer un éclairage cohérent et unifié capable de refléter les particularités historiques et culturelles des villes. De jour, Metronomis 1 LED s'intègre de façon harmonieuse dans n'importe quelle scène de rue, alors que la nuit, il guide les piétons et véhicules à travers la ville en toute sécurité, et apporte une ambiance agréable sur les places et zones piétonnes.

Avantages

- Le design d'origine Metronomis, contemporain, élégant et modulaire
- Luminaire à haute efficacité énergétique : permet de réaliser 40 % à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mats dédiés

Fonctions

- Versions disponibles : Cambridge, Berlin, Bordeaux
- Une large gamme de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité maximale quels que soient les niveaux d'éclairage
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Mâts et crosses dédiés pour luminaires Metronomis
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips

Metronomis 1 LED

Application

- Zones urbaines et résidentielles
- Centres-villes et grandes artères
- Pistes cyclables, voies piétonnes et passages pour piétons

Versions



Metronomis 1 LED Bordeaux



Metronomis 1 LED Brussels

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
--	------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	830 blanc chaud
Cache optique/type de l'objectif	PC
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	NO
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80

Photométries et Colorimétries

Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0.03

Matériaux et finitions

Couleur	Gris
---------	------

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000 h	0.5 %
-------------------------------	-------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Code famille		Code de la famille de produits
			de lampe	Type d'optique	
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	53° - 35° x 150°	LED60	Metronomis distribution wide	BDS592
46769200	BDS501 LED70/830 I PCC MDV 42/60S GR	70° - 80° x 160°	LED70	Metronomis distribution vertical	BDS501

Metronomis 1 LED

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	4700 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
46769200	BDS501 LED70/830 I PCC MDV 42/60S GR	5600 lm

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	-

Order Code	Full Product Name	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard
46769200	BDS501 LED70/830 I PCC MDV 42/60S GR	0°

