



Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

BDS650 LED30/730 PSU II S1F-PCN C500 60

Metronomis LED - LED module 3000 lm - LED - 730 blanc chaud - Alimentation - 220 à 240 V - 50 à 60 Hz - Classe de sécurité II - Optique symétrique conforme aux recommandations de l'Association française pour la protection du ciel et de l'environnement nocturnes - Vasque polycarbonate bombée - Gris - Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV - Câble 0,5 m sans prise - Embout de fixation pour Ø 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.

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED30 [LED module 3000 lm]
Température de couleur	730 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Câble 0,5 m sans prise
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Optique symétrique conforme aux recommandations de l'Association française pour la protection du ciel et de l'environnement nocturnes
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	26
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
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	BDS650 [Metronomis LED]
Photométries et colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,34
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	21 A
Temps du courant d'appel	0,225 ms
Facteur de puissance (min.)	0.96
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	1060 mm
Diamètre total	330 mm
Zone projetée effective	0,274 m ²
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	1060 x NaN x NaN mm
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/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2460 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥70
Chromaticité initiale	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	20.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L98

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951419994100
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BDS650 LED30/730 PSU II S1F-PCN C500 60
Code barre produit	8719514199941
Code de commande	19994100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925868199
Net Weight (Piece)	11,405 kg

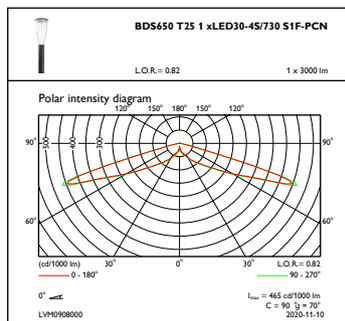
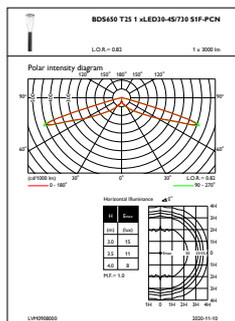


Schéma dimensionnel



BDS650 LED30/730 PSU II S1F-PCN C500 60

Données photométriques



OFPL1_BDS650T251xLED30-45730S1F-PCN

OFPC1_BDS650T251xLED30-45730S1F-PCN

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

