



# Metronomis LED Conique Fluide

## BDS670 LED15-4S/830 PSU II MDS DIA STD 6

Metronomis LED - LED module 1500 lm - LED - 830 blanc chaud - Alimentation - 220 à 240 V - 50 à 60 Hz - Classe de sécurité II - Metronomis Distribution symétrique - Prismatic diamond effect element - 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.

### Données du produit

# Metronomis LED Conique Fluide

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED15 [ LED module 1500 lm]
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Coupe flux arrière	DIA [ Prismatic diamond effect element]
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Faisceau du luminaire	17°
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	Metronomis Distribution symétrique
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	BDS670 [ Metronomis LED]
Photométries et colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	3,96
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.)	0,91
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
Zone projetée effective	0,4396 m <sup>2</sup>
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	990 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	1155 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	12.2 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2
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

# Metronomis LED Conique Fluide

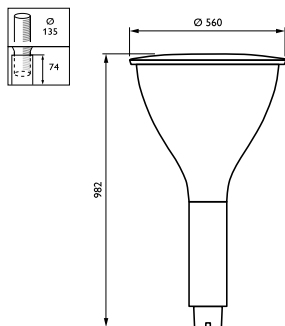
## Données logistiques

Code de produit complet	871951419969900
Nom du produit de la commande	BDS670 LED15-4S/830 PSU II MDS DIA STD 6
Code barre produit	8719514199699
Code de commande	19969900
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925868174
Net Weight (Piec)	17,043 kg

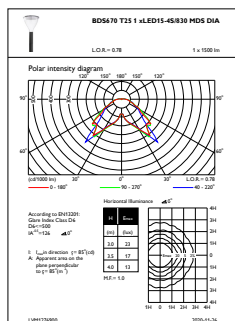


## Schéma dimensionnel

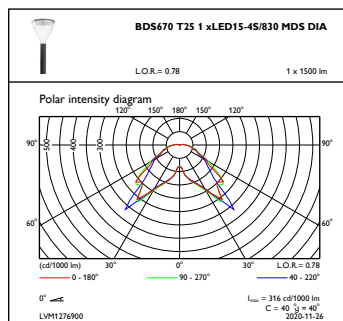


BDS670 LED15-4S/830 PSU II MDS DIA STD 6

## Données photométriques



OFPL1\_BDS670T251xLED15-4S830MDS DIA



OFPC1\_BDS670T251xLED15-4S830MDS DIA

