



# Metronomis LED Fluid

## BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60

Metronomis LED, LED Module 2000 lm, LED, 727 blanc chaud, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, 220 à 240 V, 50 to 60 Hz, Classe de sécurité II, Distribution Metronomis symétrique, Vasque/cache en polycarbonate, Gris, Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV, 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. Quatre designs iconiques sont disponibles : Metronomis LED Torch (BDS650), Metronomis LED Torch avec chapeau (BDS651), Metronomis LED Sharp (BDS660), et Metronomis LED Fluid (BDS670). 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 modèles 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 Fluid

Informations générales	
Code famille lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* 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	BDS670 [Metronomis LED]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	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

Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	5,37
Flux lumineux	1700 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Température de couleur	727 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	17°
Type d'optique d'extérieur	Distribution Metronomis symétrique

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	21 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	15,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.87
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21

Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non

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	560 mm
Surface projetée effective	0,4396 m²

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 (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.4577, 0.4098) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage 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'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine

## Metronomis LED Fluid

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60
Nom de produit complet	BDS670 LED20/727 II MDS SRT 60
Code EOC	871951419991000
Code de commande	19991000
Code 12NC	910925868196

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514199910
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514199910

### Schéma dimensionnel

