1221 - Cromo - symétrique "FS"

Code: 411091-39





Les projecteurs à LED de dernière génération revigorent et raniment les éclairages extérieurs. Avec leur petit format gage de discrétion, avec la haute performance de leurs sources lumineuses à LED, avec la qualité et le haut rendu des couleurs de leur émission lumineuse, ils contribuent à réaliser des éclairages extérieurs de grand impact esthétique pour mettre en valeur les architectures avec des scénographies lumineuses, et pour mieux éclairer les grands espaces, comme jardins et terrasses.

Parmi les nouveautés Disano, CROMO LED représente une solution idéale pour remplacer efficacement les vieilles lampes à décharge de 600 et 1000W. Un choix écologique qui diminue la consommation énergétique et améliore la qualité de la lumière.

lumiere. CROMO LED est disponible dans une grande variété de modèles, avec plusieurs puissances, optiques symétriques et asymétriques, ouvertures des faisceaux lumineux. De plus, l'excellent rapport lumen/Watt garantit une grande efficacité lumineuse.

La qualité de CROMO LED se remarque aussi par le soin du détail au niveau de la conception et de la réalisation. Le projecteur présente une forme menue pour avoir une petite surface d'exposition au vent, un critère indispensable dans les projets d'éclairage extérieur. De plus, le luminaire est fabriqué en aluminium et équipé de lentilles qui optimisent la performance des sources lumineuses à LED de dernière réénération

génération. Le résultat final est un éclairage brillant et performant pour mieux répondre aux exigences de l'éclairage extérieur.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

		DIMENSIONS ET POIDS
Code	411091-39	
Article	1221 - Cromo - symétrique "FS"	

Longueur (mm)	865 mm	
Largeur (mm)	539 mm	
Hauteur (mm)	79 mm	
Poids (Kg)	18.535 kg	

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 63000 mm², F 370000 mm²	
-----------------------------------	---------------------------	--

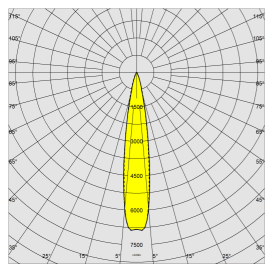
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

		CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.92	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Aucun	



1221 - Cromo - symétrique "FS"

Code: 411091-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

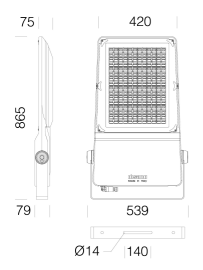
Source lumineuse	LED
CRI	70
Flux lumineux (sortant) (lm)	77909 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	590 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	132 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM4
Angle faisceaux lumineux (°)	18 °
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-40 °C
Température ambiante - Max.	45 °C



Code: 411091-39



Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227 (Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives).
Couleur	Anthracite

au boîtier des accessoires électriques.

aluminium moulé sous pression Alliage EN-AB 47100, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement

incorporées dans le capot. Après retrait du capot, il est possible d'accéder

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D
	GARANTIE

5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

Corps

Garantie après-vente

InstructionsMontage cromo 06-23.pdf

DESSINS

BIM 1221 Cromo - FS - 06-23.zip

DessinTechnique cromo.dxf



