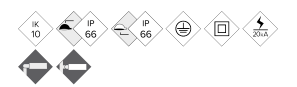
V. 2024-02-23 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis

APMXXLR

Projecteur

MILAN XXL RGBW







Projecteur RGBW de profil plat avec faible résistance au vent. Disponible en quatre formats avec une large gamme de puissances comprises entre 120W et 480W ainsi que de multiples distributions lumineuses afin de répondre aux besoins de tout type de projet. Son ancrage au moyen d'un support en acier permet de varier son orientation. Adapté à tout type de système de contrôle de réglage grâce au protocole DMX-512.

AVANTAGES:

Haute efficacité. Jusqu'à 140 lm / W réel 3 mesures différentes. De 120W à 480W

4 groupes de LED RGBW

Contrôle de gradation indépendant pour chaque couleur via le protocole DMX-512

Double cavité, pilote et groupe optique

Grande robustesse aux vibrations 5G

EMPLOIS:

Rues Commerciales et Touristiques Architecture; Bâtiments et Monuments

DETAILS:





Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | Image HD

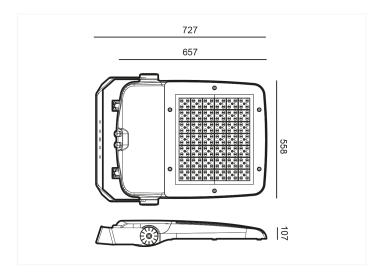


CARACTERISTIQUES:

CARACTERISTIQUES.			
Matériau du corps :	Fonte d'aluminium coulée sous pression de type EN AC-43000, EN AC-43100, EN AC-43400, EN AC-44100, EN AC-47100 conformément à la norme UNE EN 1706		
Diffuseur (fermeture cavité optique) :	Verre trempé de 5 mm. Filtre UV		
Visserie:	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304		
Corps:	Double cavité : driver / module LEDs		
Joints d'étanchéité :	Silicone		
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	IP66		
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	IP66		
Résistance aux chocs IK :	IK10		
Dissipation thermique des LEDs :	Dissipation thermique à travers le corps du luminaire, sans ailettes externes ni fluides conducteurs. Dissipation passive par convection, assurant le contact thermique des modules LEDs grâce à un transfer de chaleur à haute conductivité		
Valve anticondensation :	Valve de compensation de pression assurant l'évacuation de l'humidité pour éviter la condensation, maintient le degré d'étanchéité IP du luminaire		
Peinture et finitions :	Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion		
Coloris:	RAL 9022. En option : autres coloris		
Fixation:	Support en acier		
Orientable :	De -120º à 120º d'inclinaison		
Entretien:	Ouverture supérieure pour manipulation en toute simplicité. Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD		
Hauteur d'installation :	10 - 14 m		
Driver:	Driver réglable à courant constant. Integré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé		
Réduction du Débit :	Driver dimmable 0-10V. Programmable sur 5 niveaux. En option : DALI 2. Inclut les caractéristiques du Wireless, AOC, MTP, DTL		
Ready4IOT - Connectivité :	 Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle Ready4loT Réduction du flux en tête de série Double niveau avec ligne de commandement 		

PLAN:

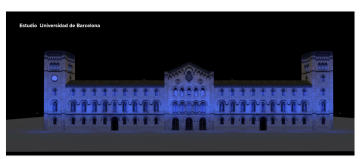
Protecteur de surtensions (SPD) :



INSTALLATION:

thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD

Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec





V. 2024-02-23 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

DONNEES TECHNIQUES:

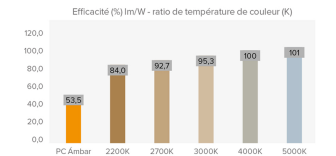


					Flux lumineux réel (T)=85°C		Flux lumineux initial (T) =25°C)	
	REF.	Nº LEDs	Puissance W	I Driver mA	Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W
P MILAN XXL RGBW	ALMXXLR480	168	300	536	31500	105	35910	120
		168	350	625	36750	105	41895	120
		168	400	714	41600	104	47424	119
		168	460	857	48960	102	55814	116

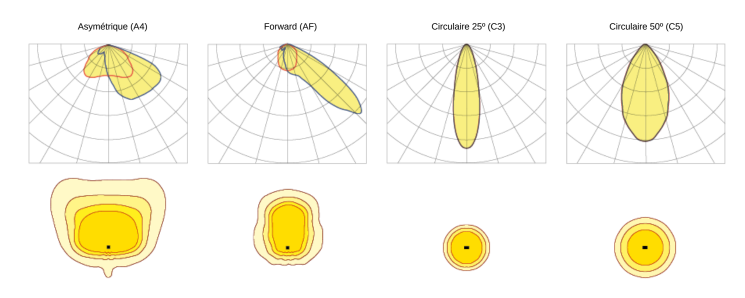
Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Les valeurs peuvent être soumises à des variations en raison du tri des LED.



PHOTOMETRIES:



^{*}Affichez 4 distributions lumineuses recommandées. Consultez les 18 typologies.



Module LEDs PCB BENITO-NOVATILU avec 48 LED RGBW compactes

Module remplaçable : Oui XML LED: N⁰ de LEDs : 48

Format PCBs :

MODULE LEDs:

Efficacité nominale du LED

R - G - B - W Température de couleur :

Indice de rendu de couleur IRC

Vie moyenne des LED L90B10 : L90B10 >100.000 heures

SPECIFICATIONS OPTIQUES:

Lentilles en PMMA circulaire Système optique :

Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique

Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : Flux hémisphère inférieur DLOR 100%

Entre D5 et D6 (en fonction de la distribution de la lumière) Indice d'éblouissement :

Catégorie d'intensité de la lumière : Entre G*4 et G*6 (en fonction de la distribution de la lumière)

Flux lumineux CIE nº3

Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque)

Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : lm 55814 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 120 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) 48960 Im (jusqu'à):

Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE Im/W 105

EN13032-4) (jusqu'à) :

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Puissance maximale nominale (LEDs): W 432 W 480 Puissance maximale consommée (luminaire) : Gamme de puissances : W 0 - 480W Courant maximal du LED : <500 (<50% Imax) mΑ Classe de protection électrique IEC : Classe Let II

Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de Protecteur de surtensions (SPD) : déconnexión pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD

Niveau de protection de tension mode normal et kV 10 et NTC en option différentiel (SPD) Udc :

Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20 Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui 220-240 Tension d'entrée Vac Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac 198-264 Hz

Fréquence d'entrée : 47-63 Courant de démarrage : Α <65 Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 Efficacité du driver : >90% Facteur de puissance 100% consommation : >0.98 Facteur de puissance 50% consommation : >0,95 Distorsion harmonique totale (THD): <10 Consommation d'énergie en standby : <0,4

A++ IPEA>1,15 Classification énergétique :

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Vie moyenne des LED L90B10 : heures >100.000 Vie moyenne du driver à Tp <70°C : heures 100.000 Vie moyenne du luminaire L90B10 (TM-21) heures 72.167 De -35°C à +50°C Température ambiante de travail : oС Surface au vent : m2 0,078

Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :

années 5 ans (en option jusqu'à 10) Garantie:

DIMENSIONS EMBALLAGE:

Poids net	kg	20
Poids brut	kg	21,6
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm	727x558x107
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	785x610x165
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		325
Quantité par conteneur 40"		689

CERTIFICATIONS:

Certifications de sécurité EN 60598-1 / EN 60598-2-5 / EN 62493 / IEC 62471

EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384 Certifications EMC:

Autres certifications IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN 6272-2-1 / EN 61643-11

Certifications d'entreprise







