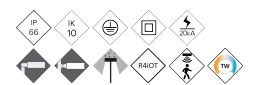
ALM

Luminaire

MILAN M







Luminaire fonctionnel ou de voirie au design aérodynamique et plat avec faible résistance au vent. Disponible en cinq formats avec une large gamme de puissances comprises entre 20W et 300W afin de répondre aux besoins de tout type de projet. Il s'agit d'une solution à haute efficacité, fiable et de grande qualité, permettant un retour sur investissement rapide. Prêt pour la télégestion.

AVANTAGES:

Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels 5 formats différents. Entre 20W et 300W Double cavité. Driver et LEDs Système d'ouverture sans outils 18 courbes de distribution lumineuse Standard Zhaga (Book 15) Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité

EMPLOIS:

Routes et Autoroutes Ronds-Points Routes et Rues Urbaines Passages pour Piétons Parkings

DETAILS:







Double Cavité.

Ouverture sans outils.

Valve anticondensation.

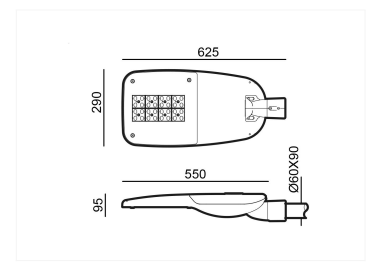
Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | BIM | Image HD



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, filtré aux UV. Optionnellement en polycarbonate.
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 et autres couleurs sur demande
Fixation:	Post - Top Ø60mm (En option : Ø76mm et Ø48mm à l'aide d'accessoires)
Orientable:	De -15º à 15º d'inclinaison
Entretien:	Ouverture sans outils. Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD
Hauteur d'installation :	7 - 10 m
Driver:	Driver réglable à courant constant et programmable sur différent niveaux (0-10V, 1-10V, DALI2, NFC). Incorporé à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé.
Réduction du Débit :	Double niveau avec ligne de contrôle, différents niveaux temporisés ou minuit virtuel, réduction du flux en tête de série.
Ready4IOT - Connectivité :	Base Zhaga (Book 18) - D4i. (Optionnel). Base NEMA 5,7 Pins (Optionnel). Capteur de présence partie inférieure dans la Base Zhaga (Book 18) - D4i. (Optionnel).
Protecteur de surtensions (SPD) :	Protection contre surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA T2+T3. Connexion en série avec déconnexion par thermofusible pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD (En option, SPD Full Protector surtensions permanentes >264Vac et <170Vac)

PLAN:



INSTALLATION:



















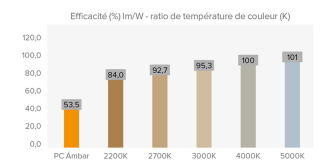
DONNEES TECHNIQUES:

					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
Milan M	ALM80	32	60	563	8520	142	9713	162
		32	80	750	11193	140	12760	160
	ALM100	48	100	625	14066	141	16035	160

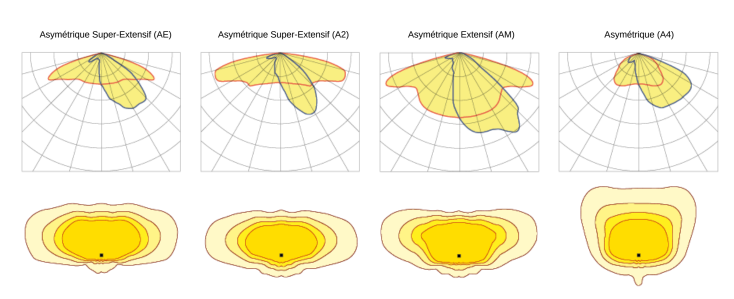
Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

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: BENITO format Zhaga avec 8, 12 et 16 LEDs. Consulter les températures de couleur, l'IRC et les distributions Module LEDs:

lumineuses (sonde de température NTC en option).

Module remplaçable : Oui 5050 No de LEDs : 32-48

Format PCBs 2 ou 3 Zhaga (Book 15) 2x8

Efficacité nominale du LED : 172

Température de couleur : PC Ambre - 1K8, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K, TW - Tunable White

Indice de rendu de couleur IRC >70 (en option >80) Vie moyenne des LED L90B10 : L90B10 >100.000 heures

SPECIFICATIONS OPTIQUES:

Lentilles en PMMA 2x2 Système optique

Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique

Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : 0%

Flux hémisphère inférieur DLOR 100%

Indice d'éblouissement : Entre D5 et D6 (en fonction de la distribution de la lumière) Catégorie d'intensité de la lumière : Entre G*4 et G*6 (en fonction de la distribution de la lumière)

>95% (Voir les 18 distributions lumineuses). Flux lumineux CIE nº3:

Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque)

Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : 16035 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 162 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) Im 14066

(jusqu'à):

Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE

EN13032-4) (jusqu'à) :

Im/W 142

SPECIFICATIONS ELECTR	IQUES:
-----------------------	--------

Puissance maximale nominale (LEDs) W 90 Puissance maximale consommée (luminaire) : W 100 Gamme de puissances : W 60 - 100

Courant maximal du LED <470 (Courant de la LED = 50 % Courant du conducteur). mΑ

Classe de protection électrique IEC : Classe I et II

Protection contre les surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2 et Type 3. Connexion en série Protecteur de surtensions (SPD) : avec déconnexion par thermofusible pour une protection plus efficace à la fin de vie du SPD.

Niveau de protection de tension mode normal et

k\/ 10 différentiel (SPD) Udc:

Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20 Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui

Tension d'entrée : Vac 220-240 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac 198-264 Fréquence d'entrée Hz 47-63 Courant de démarrage : Α <65 Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 >90% Efficacité du driver :

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

C (Selon le Règlement UE 2019/2015 EPREL) - AP++ 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 >100.000 °C De -35°C à +50°C Température ambiante de travail Surface au vent : m2 0.059

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

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

DIMENSIONS EMBALLAGE:

Poids net	kg	6,6
Poids brut	kg	7,6
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm	625x290x95
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	695x315x155
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		885
Quantité par conteneur 40"		1845

CERTIFICATIONS:

Certifications de sécurité: EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / EN 62493 / IEC 62471

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

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

Certifications d'entreprise



