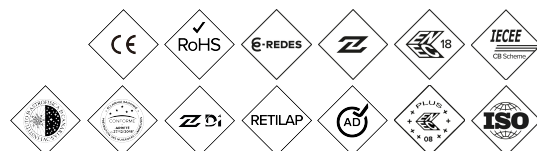
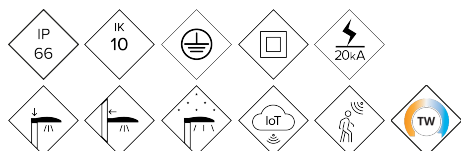


ALMXXL

Luminaire MILAN XXL



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.

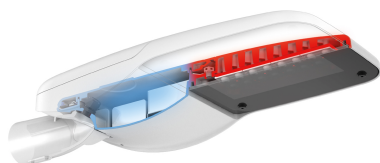
AVANTAGES :

Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réel
5 tailles différentes. De 20 W à 300 W.
Double cavité, Driver et Groupe Optique
Ouverture facile sans outils
18 distributions lumineuses différentes
Zhaga Standard (Livre 15)
Prêt pour l'IoT. Prêt pour la connectivité

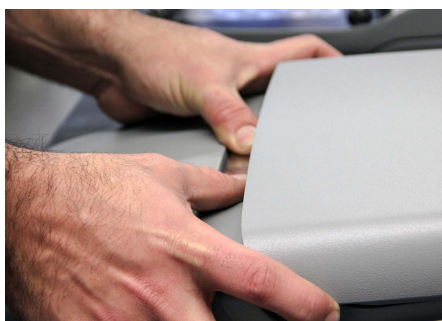
EMPLOIS :

Routes et autoroutes
Ronds-points

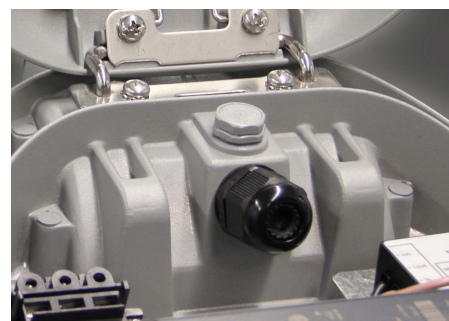
DETAILS :



Double Cavité.



Ouverture sans outils.



Valve anticondensation.

[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [Image HD](#)

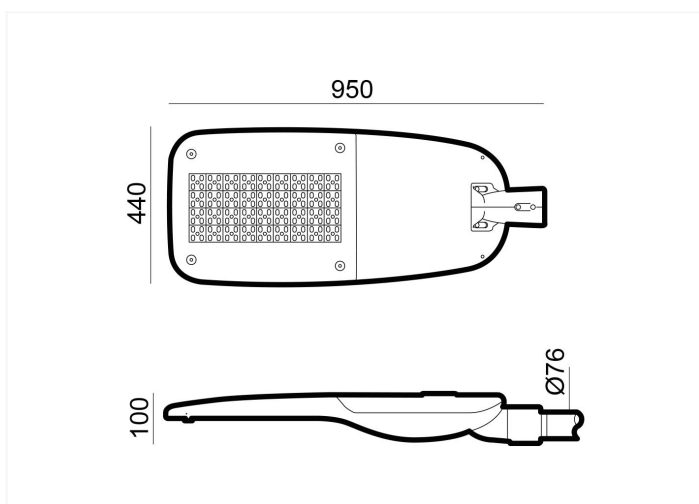
BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

CARACTERISTIQUES :

Matériau du corps :	Fonderie d'aluminium moulé sous pression de type EN AC-43000, EN AC-43100, EN AC-43400, EN AC-44100, EN AC-47100 selon la norme UNE EN 1706.
Diffuseur (fermeture cavité optique) :	Verre trempé de 5 mm, filtre UV. Polycarbonate disponible en option.
Visserie :	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304
Corps :	Double cavité : module pilote / LED
Joints d'étanchéité :	Mousse de silicone
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	IP66
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	IP66
Résistance aux chocs IK :	IK09 - IK10
Dissipation thermique des LEDs :	Dissipation thermique par le corps du luminaire, sans ailettes externes ni fluides conducteurs. Dissipation thermique passive par convection, assurant le contact thermique avec les modules LED grâce à un matériau hautement conducteur.
Valve anticondensation :	Soupape de compensation de pression qui assure l'évacuation de l'humidité, évitant la condensation et maintenant l'indice IP du luminaire.
Peinture et finitions :	Revêtement en poudre polyester, projeté électrostatiquement et sublimé au four. Résistant à la corrosion. (Traitement qualité marine disponible en option).
Coloris :	Couleur RAL 9022, et autres couleurs sur demande
Fixation :	Poteau - Fixation supérieure Ø76 mm (Ø60 mm en option)
Orientable :	Luminaire réglable d'inclinaison de -15° à 15°
Entretien :	Ouverture facile sans outil. Modules remplaçables : LED, pilotes, SPD.
Hauteur d'installation :	10 - 14 m
Driver :	Driver à courant constant gradable et programmable avec différents niveaux (0-10 V, 1-10 V, DALI2, NFC). Intégré au luminaire, précâblé sur une plaque d'acier. .
Réduction du Débit :	Double niveau avec ligne de contrôle, différents niveaux temporisés ou minuit virtuel, réduction de débit en tête.
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) :	10-20kV 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)
Approuvé par DarkSky	Le support est préinstallé avec une orientation de 90 degrés sur le dessus du poteau, ou de 0 degré en montage latéral, et n'est pas réglable.

PLAN :

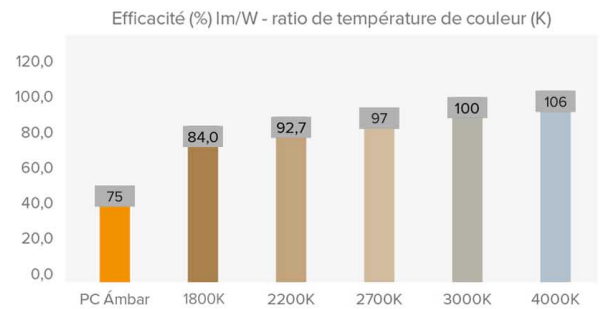


DONNEES TECHNIQUES :

REF.	N° LEDs	Puissance W	I Driver mA	Flux lumineux réel (T)=85°C		Flux lumineux initial (T) =25°C)	
				Flux lm	Efficacité lm/W	Flux lm	Efficacité lm/W
Milan XXL	144	200	417	28400	142	32376	162
	144	240	500	33840	141	38578	161
	144	300	625	42000	140	47880	160

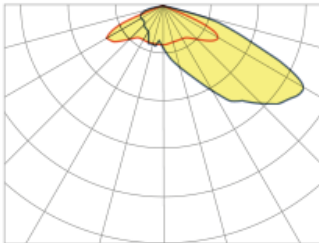
Flux lumineux et rendement à 3000K et IRC>70.

Flux lumineux et efficacités à 3000K et IRC>70 – Tolérance ± 3%
Approuvé par DarkSky avec 3000K ou moins

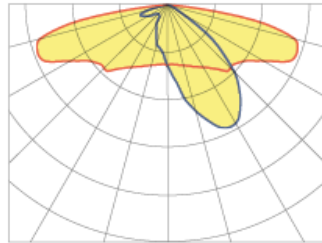


PHOTOMETRIES :

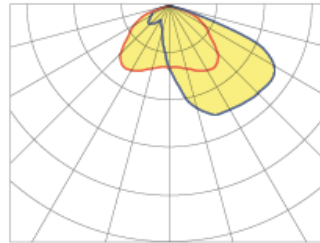
Asymétrique Extensive Frontale (A1)



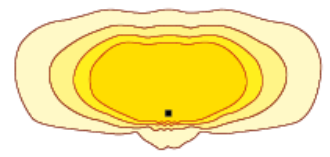
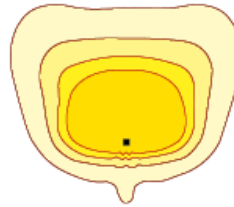
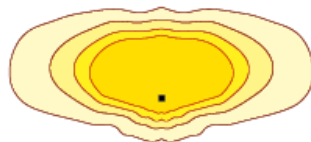
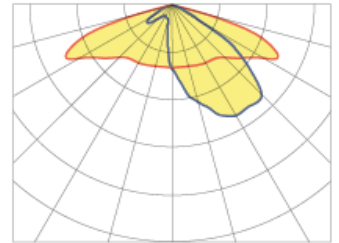
Asymétrique Extensive Étroite (A2)



Asymétrique (A4)



Asymétrique Extensive (AE)



*Affichez 4 distributions lumineuses recommandées. Consultez les 18 typologies.

MODULE LEDs :

Module LEDs :	Format Benito Zhaga : 8, 12 et 16 LED. Consultez les températures de couleur, l'IRC et la distribution lumineuse. (Sonde de température CTN en option).	
Module remplaçable :	Ouais	
LED :	5050	
N° de LEDs :	144	
Format PCBs :	9 Zhaga (Book 15) 2x8	
Efficacité nominale du LED :	172	
Température de couleur :	PC Ambre - 1K8, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K, TW - Blanc accordable	
Indice de rendu de couleur IRC :	>70 (facultatif >80)	
Vie moyenne des LED L90B10 :	L90B10 > 100 000 heures	

SPECIFICATIONS OPTIQUES :

Système optique :	Lentilles PMMA 2x2	
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)	
Flux lumineux CIE n°3 :	>95% (Voir les 18 distributions lumineuses).	
Sécurité photobiologique :	RG0 (sans risque)	
Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) :	lm	47880
Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'à) :	lm/W	162
Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) (jusqu'à) :	lm	42000
Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE EN13032-4) (jusqu'à) :	lm/W	142

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) :	W	270
Puissance maximale consommée (luminaire) :	W	300
Gamme de puissances :	W	180W - 300W
Courant maximal du LED :	mA	<470 (courant LED = 50 % du courant du pilote).
Classe de protection électrique IEC :	Classe I et II	
Protecteur de surtensions (SPD) :	10-20kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD	
Niveau de protection de tension mode normal et différentiel (SPD) Udc :	kV	10
Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) :	kA	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 :	A	<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 :	W	<0,4
Classification énergétique :	C (selon le règlement UE 2019/2015 EPREL) - A++ IPEA>1,15	

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
Température ambiante de travail :	°C	De -35°C à +50°C
Surface au vent :	m2	0,104
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :		
Garantie :	années	5 (en option jusqu'à 10)

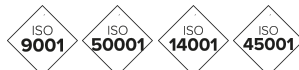
DIMENSIONS EMBALLAGE :

Poids net	kg	15,5
Poids brut	kg	18,4
Dimensions Luminaire (LxlxH)	mm	950x438x110
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	975x470x155
Unités par emballage	1	
Quantité par conteneur 20"	336	
Quantité par conteneur 40"	700	

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

Certifications d'entreprise



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000