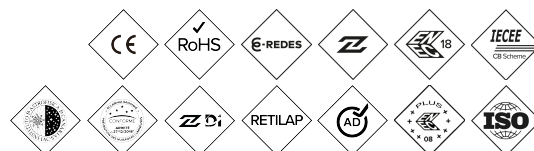
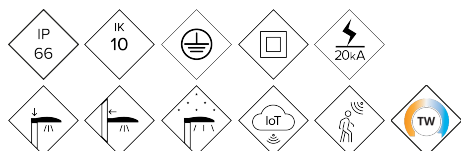


ALMS40

# Luminaire MILAN S 40



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.

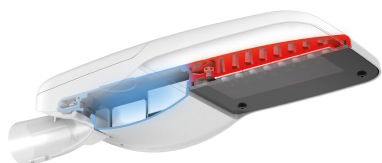
## AVANTAGES :

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

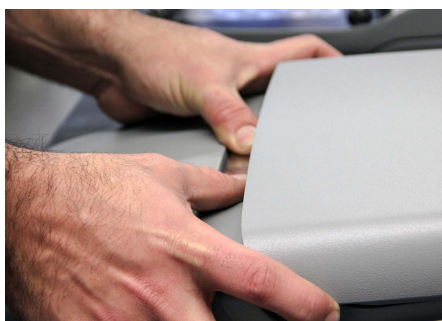
## EMPLOIS :

Routes et rues urbaines  
Passage pour piétons  
Piste cyclable et routes étroites  
Routes rurales  
Parking

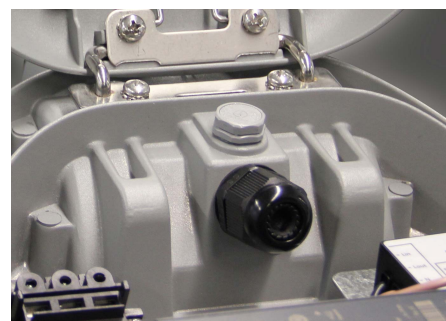
## DETAILS :



Double Cavité.



Ouverture sans outils.



Valve anticondensation.

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

# BENITO

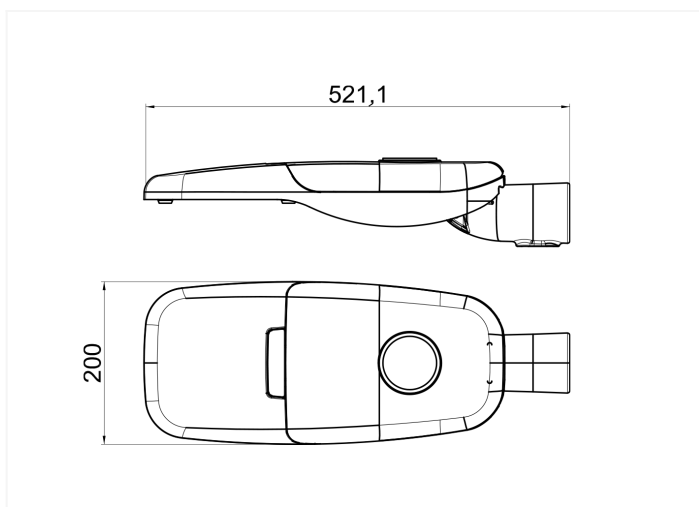
info@benito.com  
tel. 93 852 1000

## 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 :	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 :	Fixation supérieure sur poteau (en option ; Ø76 mm et accessoires traversants Ø48 mm)
Orientable :	Luminaire réglable d'inclinaison de -15° à 15°
Entretien :	Ouverture facile sans outil. Modules remplaçables : LED, pilotes, SPD.
Hauteur d'installation :	4 - 7 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

## PLAN :

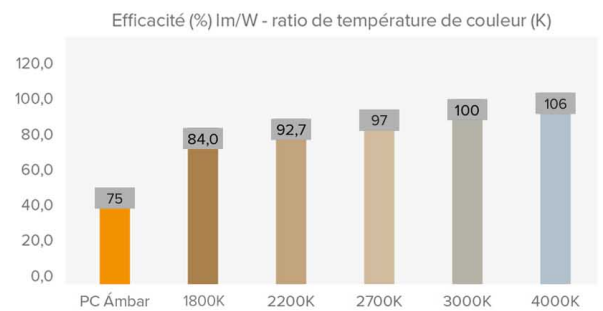


## DONNEES TECHNIQUES :

Milan S	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
		8	20	750	2820	141	3215	161
		16	20	375	2842	142	3240	162
		16	30	563	4242	141	4836	161
		16	40	750	5642	141	6432	161

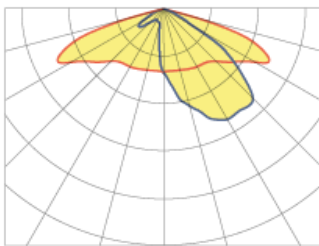
Flux lumineux et rendement à 3000°K et IRC>70.

Flux lumineux et rendements à 3000K et IRC>70 – Tolérance ± 3%

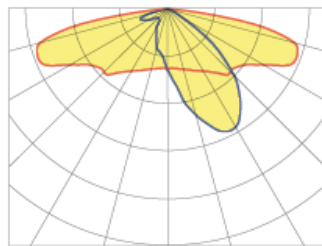


## PHOTOMETRIES :

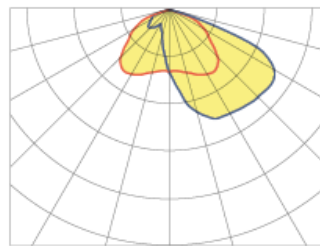
Asymétrique Extensive (AE)



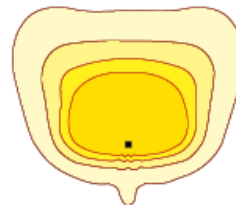
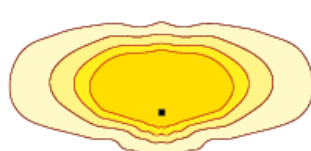
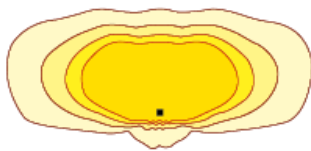
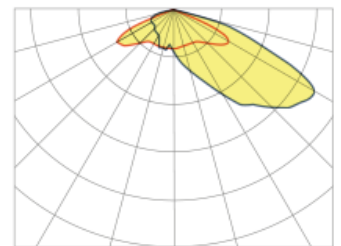
Asymétrique Extensive Étroite (A2)



Asymétrique (A4)



Asymétrique Extensive Frontale (A1)



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

## MODULE LEDs :

Module LEDs :	Format Benito Zhaga avec 8 LED. Visualisez les températures de couleur, l'IRC et la distribution lumineuse. (Sonde de température CTN en option).	
Module remplaçable :	Ouais	
LED :	5050	
N° de LEDs :	8 - 16	
Format PCBs :	1 ou 2 Zhaga (Book 15) 2x4	
Efficacité nominale du LED :	172	
Température de couleur :	PC Ambre - 1K8, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K	
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	6432
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	5642
Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE EN13032-4) (jusqu'à) :	lm/W	142

## SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) :	W	36
Puissance maximale consommée (luminaire) :	W	40
Gamme de puissances :	W	20W - 40W
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 et Type 3. Connexion en série avec déconnexion par thermofusible pour une protection plus efficace à la 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	0,039
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :		
Garantie :	années	5 (en option jusqu'à 10)

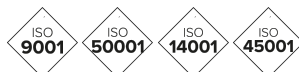
## DIMENSIONS EMBALLAGE :

Poids net	kg	4.8
Poids brut	kg	5.2
Dimensions Luminaire (LxlxH)	mm	525x200x80
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	545x215x125
Unités par emballage	1	
Quantité par conteneur 20"	1904	
Quantité par conteneur 40"	3927	

## 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