

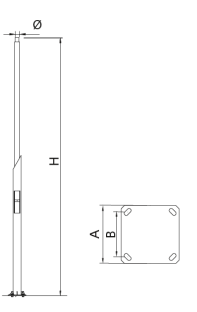




Mât fabriqué en acier S-235-JR galvanisé. Bicolore, base oxiron noir et réhausse gris RAL 9006. Epaisseur (base, réhausse) : 4,5 mm, 3 mm [ICBAM40 : 3 mm, 3 mm].



MÂT:



Ref.	Н	H1	H2	С	D	Ø	А	В	
ICBAM40	4000	-	-	-	-	60	300	200	M18x500

Fiche de projet | CAD | Catalogue | Image HD

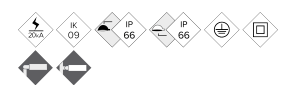


ALIB

Luminaire

INNOVA B







Luminaire environnemental au design innovateur parfaitement adapté aux quartiers résidentiels urbains. Profil étroit et fixation sur colonne au moyen d'un joint à rotule. S'adapte à plusieurs environnements, des voies résidentielles aux places en passant par les espaces verts. Puissances disponibles comprises entre 20W et 100W grâce à sa grande capacité de dissipation thermique. Offre une grande robustesse et fiabilité. Prêt pour la télégestion.

AVANTAGES:

- Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels
- Adaptable au moyen d'une rotule, bras ou suspendu
- 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:

- Zones résidentielles
- Places et espaces verts
- Pistes cyclables et zones 30

DETAILS:







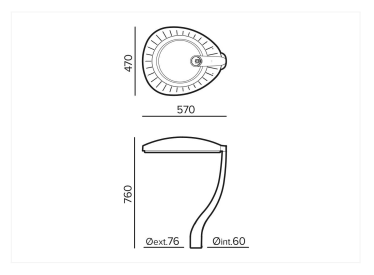
Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | BIM | Image HD



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. 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 :	IK09				
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:	Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion				
Coloris:	RAL 9022 et 7043. En option : autres coloris				
Fixation:	Post - Top Ø60mm				
Orientable:	De -90º à 90º d'inclinaison				
Entretien:	Ouverture sans outils. Modules remplaçables: LEDs, drivers, SPD				
Hauteur d'installation :	4 - 6 m				
Driver:	Driver réglable à courant constant. Integré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé				
Régulation du driver :	Driver dimmable 0-10V. Programmable sur 5 niveaux. En option : DALI 2. Inclut les caractéristiques du Wireless, AOC, MTP, DTL				
Options de réduction de flux :	 Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle Ready4loT Réduction du flux en tête de série Double niveau avec ligne de commandement 				
Protecteur de surtensions (SPD) :	Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD				

PLAN:



INSTALLATION:





















DONNEES TECHNIQUES:

					Flux lumineux	réel (T)=85°C		ux initial (T) 5°C)
	REF.	Nº LEDs	Puissance W	I Driver mA	Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W
		24	20	250	2842	142	3240	162
		24	40	500	5642	141	6432	161
INNOVA B	ALIB	24	60	750	8443	141	9625	160
		36	80	667	11193	140	12760	160
		36	100	833	14066	141	16035	160

LEDs: 5050

Efficacité Nominal le LED: 172 lm/W.

Courant maximal LED: 1000 mA.

Courant LED = Courant Driver/2.

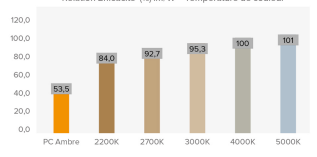
Vie Moyenne L90B10: >100,000 heures.

Flux Lumineux et Efficacité à 4000°K et CRI>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

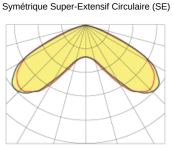
Les valeurs sont sujettes à changement sans $\,$ préavis en fonctiont du Binning des LEDs.

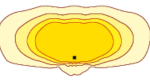
Relation Efficacité (%) Im/W - Température de couleur

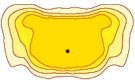


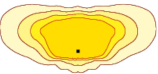
PHOTOMETRIES:

Asymétrique Super-Extensif (AE) Asymétrique Extensif (A3) Asymétrique Extensif (AM)











^{*}Consulter d'autres distributions lumineuses



MODULE LEDs: BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 8, 12 et 16 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions Module LEDs: **lumineuses** Module remplaçable : Oui LED: 5050 Nº de LEDs : 24-36 Format PCBs : 2 ou 3 Zhaga (Book 15) 2x4 Efficacité nominale du LED : 172 Température de couleur : PC Ambre, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K Indice de rendu de couleur IRC: >70 (en option >80)

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) Flux lumineux CIE nº3: >95% 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 160 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) 14066 lm (jusqu'à): Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE Im/W 141 EN13032-4) (jusqu'à) :

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:		
Puissance maximale nominale (LEDs):		90
Puissance maximale consommée (luminaire) :		100
Gamme de puissances :		20-100W
Courant maximal du LED :	mA	<450 (<50% lmax)
Classe de protection électrique IEC :		Classe I et II
Protecteur de surtensions (SPD) :		Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV 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 et NTC en option
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 :	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 :	W	<0,4
Classification énergétique :		A++ IPEA>1,15

CONDITIONS DE TRAVAIL :		
Vie moyenne des LED L90B10 :		>100.000
Vie moyenne du driver à Tp <70°C :		100.000
Vie moyenne du luminaire L80B10 (TM-21) :		
Température ambiante de travail :	°C	De -35°C à +50°C
Surface au vent :	m2	0,111
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes):		
Test en soufflerie :		
Garantie:	années	5 ans (en option jusqu'à 10)

DIMENSIONS EMBALLAGE :		
Poids net	kg	9
Poids brut	kg	10,5
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm	570x470x760
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	570x510x155
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		
Quantité par conteneur 40"		

CERTIFICATIONS:

Vie moyenne des LED L90B10 :

Certifications de sécurité: Certifications FMC

Autres certifications

EN 60598-1 / EN 60598-2-3 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

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

