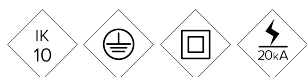




ARLC32

MODULE 32



Module rétrofit avec 32 LEDs. Le dissipateur de haute efficacité en aluminium anodisé permet d'obtenir une large gamme de puissances comprises entre 20W et 120W sans impacter la vie utile des LEDs. Indispensable pour la mise à jour technologique des luminaires de décharge. Adaptable à tout type de luminaire après combinaison avec une plaque de montage.

AVANTAGES :

- Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels
- 2 formats différents. Entre 20W et 120W
- 18 courbes de distribution lumineuse
- Standard Zhaga (Book 15)
- Verre trempé de 4 mm avec joint d'étanchéité en silicone pour obtenir un IP66

EMPLOIS :

- Rétrofit pour luminaires classiques et de décharge
- Complément pour les luminaires Tomsk, Gas, Vialia, Camprodon, Neovilla, Realia et Isabelina

[CAD](#) | [Catalogue](#) | [Image HD](#)

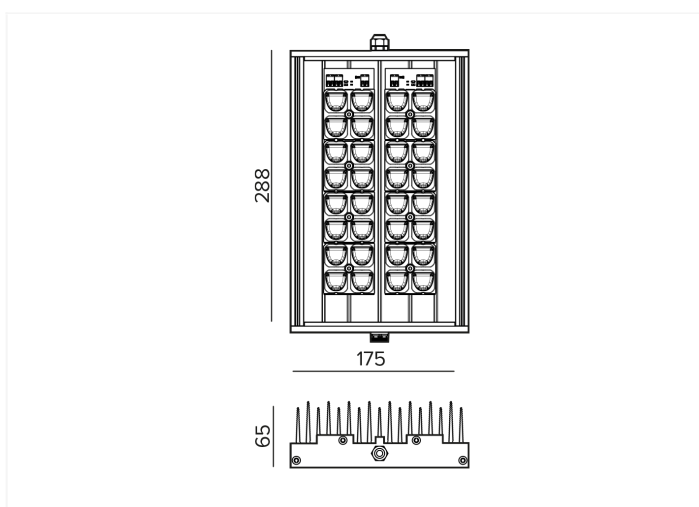
BENITO

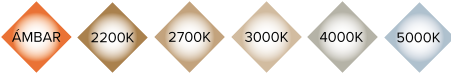
info@benito.com
tel. 93 852 1000

CARACTERISTIQUES :

Matériau du corps :	Corps principal en extrusion d'aluminium de haute pureté, couvercles latéraux en 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 4 mm. Filtre UV
Visserie :	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304
Corps :	En option : plaque de montage en aluminium pour compléter les rétrofits
Joints d'étanchéité :	Silicone
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	20-66
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 transfert 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 :	Corps principal ou dissipateur anodisé noir. Couvercles latéraux avec revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion
Coloris :	Noir mat. En option : autres coloris
Fixation :	Frontal au moyen de visserie autotaradeuse
Orientable :	En fonction du luminaire
Entretien :	Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD
Hauteur d'installation :	6-10m
Driver :	Driver réglable à courant constant. Intégré 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 :	<ul style="list-style-type: none"> - Multiniveau avec temporisateur ou minut virtuelle - Ready4IoT - 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 :





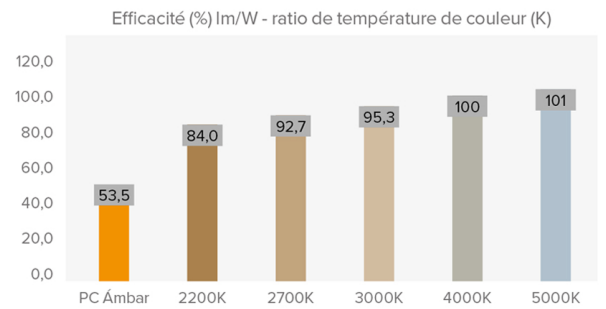
DONNEES TECHNIQUES :

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
Módulo Benito Novatilu ARLC32	32	80	750	11360	142	12950	162
	32	100	938	14100	141	16074	161
	32	120	1125	16920	141	19289	161

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

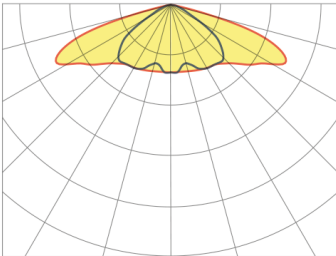
Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

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

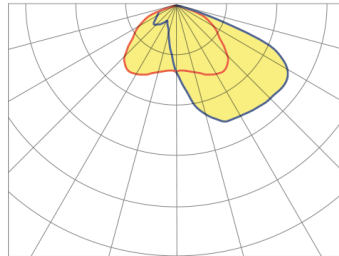


PHOTOMETRIES :

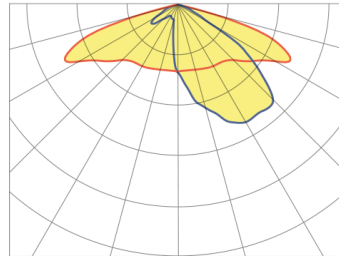
Symétrique Extensif Rectangulaire (S3)



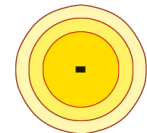
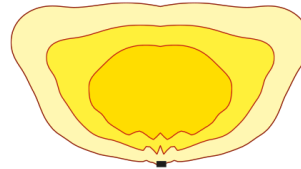
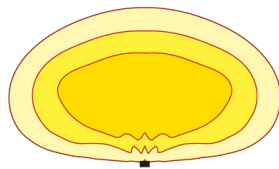
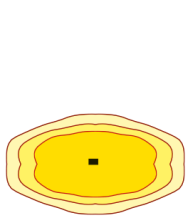
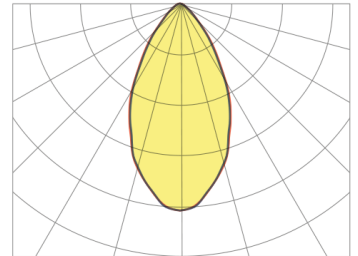
Asymétrique (A4)



Asymétrique Super-Extensif (AE)



Circulaire 50° (C5)



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

MODULE LEDs :

Module LEDs :	BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 8, 12 et 16 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions lumineuses		
Module remplaçable :	Oui		
LED :	5050		
N° de LEDs :	24		
Format PCBs :	2 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)		
Vie moyenne des LED L90B10 :	L90B10 >100.000 heures		

SPECIFICATIONS OPTIQUES :

Système optique :	Lentilles en 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%		
Sécurité photobiologique :	RG0 (sans risque)		
Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) :	lm	19289	
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	16920	
Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE EN13032-4) (jusqu'à) :	lm/W	142	

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) :	W	108	
Puissance maximale consommée (luminaire) :	W	120	
Gamme de puissances :	W	60 - 120 W	
Courant maximal du LED :	mA	<500 (<50% I _{max})	
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 :	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 :	A++ IPEA>1,15		

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Vie moyenne des LED L90B10 :	>100.000		
Vie moyenne du driver à T _p <70°C :	100.000		
Vie moyenne du luminaire L90B10 (TM-21) :			
Température ambiante de travail :	°C	De -35°C à +50°C	
Surface au vent :	m2		
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :			
Garantie :	années	5 ans (en option jusqu'à 10)	

DIMENSIONS EMBALLAGE :

Poids net	kg	2
Poids brut	kg	
Dimensions Luminaire (LxlxH)	mm	288x175x65
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		
Quantité par conteneur 40"		

CERTIFICATIONS :

Certifications de sécurité:	EN 62031 / EN 62493 / EN 62471 / IEC 62778 / EN 61247-2-14
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