

FICHE TECHNIQUE

LANTERNE CITY

S/M 60W

Luminaire fonctionnel ou de voirie au design aérodynamique et plat avec faible résistance au vent

EMPLOIS:

- * Pistes cyclables
- * Zones urbaines et résidentielles
- * Boulevards
- * Zones industrielles et parkings
- Voies interurbaines et rondspoints
- Voies rapides et autoroutes







Double cavité



Ouverture facile et sans outils



Valve anticondensation

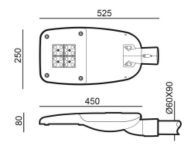
AVANTAGES:

- Haute efficacité. Jusqu'à 145lm/W réels
- * 5 formats différents. Entre 20W et 300W
- * Double cavité. Driver et LEDs
- * Driver DALI programmable / NFC
- Parasurtenseur 10kV directement dans le luminaire
- * Système d'ouverture sans outils
- * Standard Zhaga* (Book 15)
- * Ready 4loT. Prêt pour la connectivité

*La certification **Zhaga** indique que les produits d'une entreprise d'éclairage sont standardisés



	CARACTERISTIQUES:			
Matériau du corps	Fonte d'aluminium coulée sous pression de type EN AC-43100, EN AC-43400, EN AC-44100, EN AC-47100 conformément à la norme UNE EN 1706			
Diffuseur	Verre trempé de 4mm. 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			
Résistances 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 anti condensation	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 autres couleurs sur demande			
Fixation	Crosse Ø60mm ou top de mât Ø60mm			
Orientable	De -15° à 15° d'inclinaison			
Entretien	Ouverture sans outils. Modules remplaçables. LEDs, drivers, SPD			
Hauteur d'installation	6-8m			
Driver	Driver réglable à courant constant, intégré à l'intérieur du luminaire, précablé sur une plaque en acier galvanisé. Philips xitanium PROG ou			
	Tridonic LCO PROG !!\ Driver DALI programmable / NFC			
	(protocole de communication). Grâce au NFC il vous ai possible de modifier la programmation de votre lanterne sur place via un			
	smartphone Android uniquement.			
Option	Programmation du driver Xitanium ou LCO / Abaissement de puissance point milieu de la nuit			
Protecteur de surtensions (SPD)	Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 20kA. Connexion série avec thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD.			







△ La société RIB se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits sans préavis. Suite à la crise de la covid-19 et la pénurie de composants électroniques, nos lanternes sont équipées de driver de qualité : Tridonic LCO PROG/NFC ou Philips Xitanium PROG/DALI ou Xitanium PROG/ 1-10V (selon disponibilité des fabricants de driver LED).

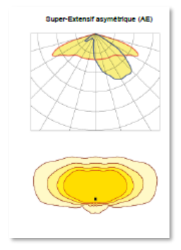


DONNEES TECHNIQUES:

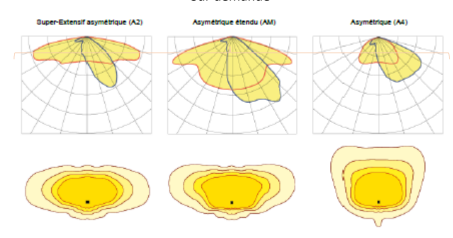
				Flux lumineux réel (T) = 85°C		Flux lumineux initial (T) = 25°C		
	Référence	N° LEDs	Puissance W	l Driver mA	Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W
City 60W	7096163423	24	60	750	8443	141	9625	160

PHOTOMETRIES:

Standard



Sur demande

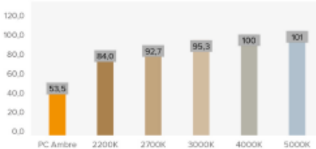


LEDs: 5050

Efficacité Nominal LED : 172 lm/W
Courant maximal LED : 1000mA
Courant LED = Courant Driver/2
Vie Moyenne L90B10 : >100.000 heures

Flux lumineux et efficacité à 4000°K et IRC>70

Tolérance du flux lumineux < +/-3% Les valeurs sont sujettes à changement sans préavis en fonction du Binning des LEDds Relation Efficacité (%) Im/W – Température de couleur





MODULE LEDS:			
Module LEDS	Format Zhaga de 24 LEDs		
Module remplaçable	Oui		
LED	5050		
N° de LEDS	24		
Format PCBs	3 Zhaga (Book 15) 2x4		
Efficacité nominale du LED	172		
Température de couleur	3000°K (autre teinte disponible sur demande)		
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		Asymétrique extensif (AE) (autres photométries sur demande)
Flux hémisphère supérieur (FH8) 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	9625
Efficacité initiale du luminaire Tj-25°C (jusqu'à)	lm/W	160
Flux lumineux réel Tj-85°C (UNE EN 13032-4)	lm	8443
(jusqu'à)		
Efficacité réelle du luminaire Tj-85°C (UNE	lm/W	141
EN13032-4) (jusqu'à)		

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:		
Puissance maximale nominale (LEDs)	W	54
Puissance maximale consommée (luminaire)	W	60
Gamme de puissances	W	40-60W
Courant maximal du LED	mA	<400 (<50 Imax)
Classe de protection électrique IEC		Classe I et II
Protecteur de surtensions (8PD)		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 (8PD) Udc	kV	10
Courant maximal de décharge (8/20) (8PD)	kA	20
Déconnexion thermique de la phase (8PD)		Oui



entrée	Vac	220 - 240
entrée (gamme maximale)	Vac	198 - 264
d'entrée	Hz	47 - 63
e démarra	۸	2CF

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	heures	<100.000	
Vie moyenne du driver à Tp <70°C	heures	50.000	
Vie moyenne du luminaire L80B10 (TM-21)	heures	72.167	
Température ambiante de travail	°C	De -35°C à +50°C	
Surface au vent	m ²	0,042	
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes)			
Test en soufflerie	m/s		
Garantie		Driver : 5 ans	
		LED: 10 ans	

DIMENSIONS EMBALLAGE :			
Poids net	Kg	5.3	
Poids brut	Kg	6.2	
Dimensions Luminaire (L x l x H)	mm	525 x 250 x 80	
Dimensions emballage (L x l x H)	mm	585 x 285 x 155	
Unités par emballage		1	

CERTIFICATIONS:					
Certifications de sécurité : EN 60598 / EN 60598-2-3 / EN 62493 / IEC 62471	Certifications EMC : EN 55015 / EN 61547 / 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			