

ILD L

Apparecchio

# DECO LIRA



Deco Lira appartient à la famille Essentials, un ensemble de luminaires de typologies et de styles différents qui partagent entre eux une cohérence esthétique totale. Design élégant, décoratif, fonctionnel et contemporain. Conçu pour des applications d'éclairage urbain d'ambiance, s'adaptant aux différents espaces extérieurs. Idéal pour une installation sur des consoles de 4 à 6 mètres. Conception optique optimisée pour un contrôle parfait de l'éblouissement, une coupure adaptée aux piétons et une absence d'émission vers l'hémisphère supérieur.

## AVANTAGES :

Haute efficacité. Jusqu'à 142 lm/W réels  
Gamme Essentials. Entre 20W et 120W  
Dissipation passive sans ailettes  
18 courbes de distribution lumineuse  
Standard Zhaga (Book 15)  
Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité

## EMPLOIS :

Centres historiques  
Rues résidentielles (zones 30)  
Zones piétonnes  
Rues commerciales et touristiques  
Places  
Espaces verts ; parcs et jardins

## DETAILS :



Design - Par Ramón Úbeda & Otto  
Canada.

Installation latérale ou supérieure.

Ouverture sans outil.

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

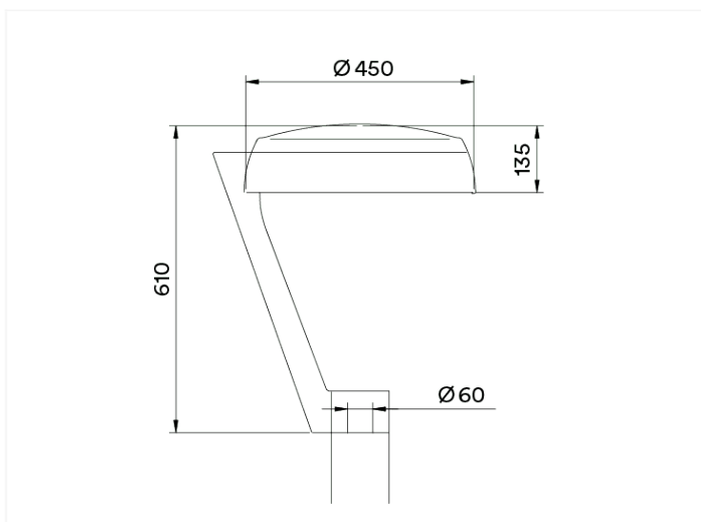
# BENITO

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

## 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, filtré aux UV. Optionnellement en polycarbonate.
Visserie :	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304
Corps :	Double cavité : driver / module LEDs
Joint 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 transfert de chaleur à haute conductivité
Valve anticondensation :	En option - Valve de compensation de pression qui assure l'évacuation de l'humidité, évite la condensation et maintient le niveau d'étanchéité IP du luminaire.
Peinture et finitions :	Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion
Coloris :	Noir mat RAL 9005. En option : autres coloris
Fixation :	Post - Top ou Latéral Ø60mm
Orientable :	Luminaire non orientable.
Entretien :	Ouverture sans outils. Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD
Hauteur d'installation :	4 - 6 m
Driver :	Driver réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé
Réduction du Débit :	Double niveau avec ligne de contrôle, différents niveaux temporisés ou minuit virtuel, réduction du flux en tête de série
Ready4IOT - Connectivité :	- Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle - Ready4IoT - Réduction du flux en tête de série - Double niveau avec ligne de commandement
Protecteur de surtensions (SPD) :	Protection contre surtensions transitoires (SPD) de 10kV 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)

## PLAN :

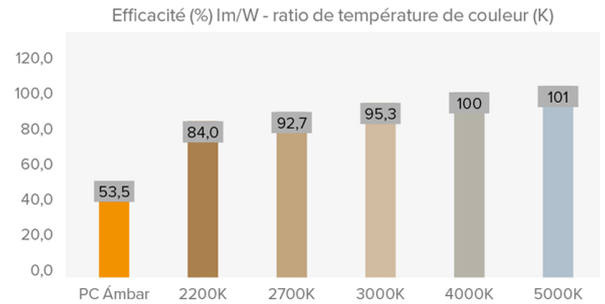


## INSTALLATION :



## 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	
DECO LIRA	ILD	16	20	375	2842	142	3240	162
		16	30	563	4242	141	4836	161
		16	40	750	5642	141	6432	161
		32	50	470	7050	142	8055	162
		32	60	563	8460	141	9644	161
		32	80	750	11280	141	12859	161



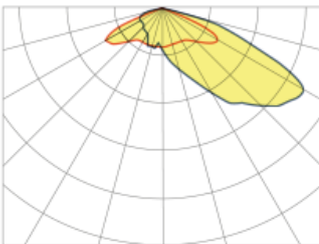
Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

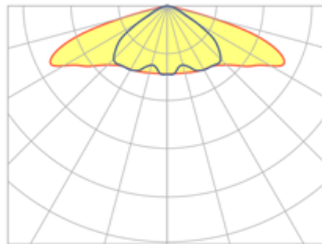
Les valeurs peuvent être soumises à des variations en raison du tri des LED.

## PHOTOMETRIES :

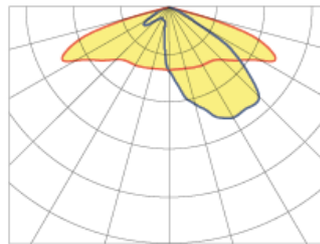
Asymétrique Extensif Frontale (A1)



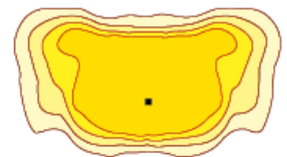
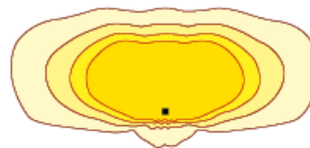
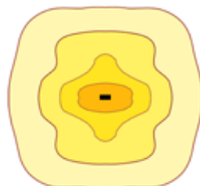
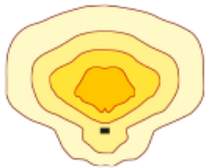
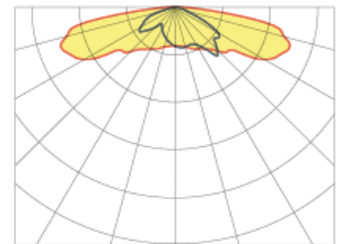
Symétrique Extensif (SE)



Asymétrique Super-Extensif (AE)



Asymétrique Super Extensif (A3)



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

## MODULE LEDs :

Module LEDs :	BENITO Zhaga format avec 16 LEDs. Consulter les températures de couleur, l'IRC et la distribution lumineuse. Sonde de température NTC).	
Module remplaçable :	Oui	
LED :	5050	
N° de LEDs :	16-32	
Format PCBs :	1 o 2 Zhaga (Book 15) 2x8	
Efficacité nominale du LED :	172 lm/W	
Température de couleur :	PC Ambre - 1K8, 2K2, 2K7, 3K, 4K, TW - Tunable White	
Indice de rendu de couleur IRC :	>70 (en option >80)	
Vie moyenne des LED L90B10 :	L90B10 >100.000 horas	

## 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% (Voir les 18 distributions lumineuses).	
Sécurité photobiologique :	RG0 (sans risque)	
Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) :	lm	12859
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	11280
Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE EN13032-4) (jusqu'à) :	lm/W	142 (Rendimiento = 82.6 % lm/W (Real 85°C) ÷ lm/W (Nominal Led))

## SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) :	W	72
Puissance maximale consommée (luminaire) :	W	80
Gamme de puissances :	W	20 - 80
Courant maximal du LED :	mA	<470 (courant de la LED = 50 % du courant du conducteur).
Classe de protection électrique IEC :	Classe I et II	
Protecteur de surtensions (SPD) :	Protection contre les surtensions transitoires (SPD) de 10kV 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 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 :	<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 L90B10 (TM-21) :	72.167	
Température ambiante de travail :	°C	de -35°C a +50°C
Surface au vent :	m2	0,092
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :		
Garantie :	années 5 (en option jusqu'à 10)	

## DIMENSIONS EMBALLAGE :

Poids net	kg	9,5
Poids brut	kg	11
Dimensions Luminaire (LxlxH)	mm	450x450x610
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	520x520x170 + 665x175x95
Unités par emballage	1	
Quantité par conteneur 20"		
Quantité par conteneur 40"		

## CERTIFICATIONS :

Certifications de sécurité:	EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / 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 / EN62031 / EN 16474 / ISO 9227 / EN 60068-2-11 / ISO 10289 / EN 61643-12

Certifications d'entreprise



# BENITO

info@benito.com  
tel. 93 852 1000