

# Mât Tuca ICTU45+ALS

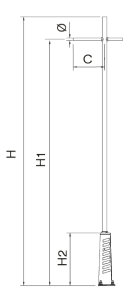


Base en acier S-235-JR galvanisé et revêtement en polyuréthane texturé en forge.



# MÂT:

\* Note de montage : pour une bonne orientation de la console, bétonner les boulons à 45° par rapport à l'axe de la rue.





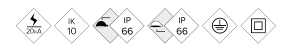
Ref.	Н	H1	H2	С	Ø	Α	В	
ICTU45APP	4500	1175	700	300	600	300	200	M18x500

Fiche de projet | CAD | Catalogue | Image HD



Luminaire
SIENA







Luminaire résidentiel. Son design moderne rappelle les luminaires classiques à 4 faces (du XIXème siècle ou Villa). Fixation sur mât de Ø60mm ou Ø76mm au moyen d'un adaptateur intégré. S'adapte à plusieurs environnements, des voies résidentielles aux places en passant par les espaces verts. Puissances disponibles comprises jusqu'à 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
- Double cavité. Driver et LEDs
- Adaptable à Ø60mm ou Ø76mm
- 18 courbes de distribution lumineuse
- Disposition périphérique des LEDs pour minimiser les ombres
- Standard Zhaga (Book 15)
- Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité

### **EMPLOIS:**

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

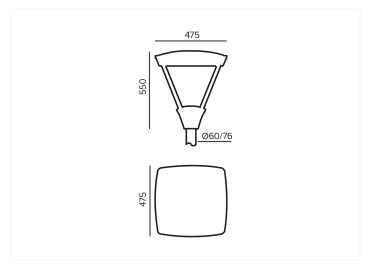
Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | Image HD



# **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 :	66
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	66
Résistance aux chocs IK :	10
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:	Noir mat. et autres couleurs sur demande
Fixation:	Top Ø60mm et Ø76mm
Orientable:	
Entretien:	Ouverture supérieure. Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD
Hauteur d'installation :	3 - 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 :	<ul> <li>- Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle</li> <li>- Ready4loT</li> <li>- Réduction du flux en tête de série</li> <li>- Double niveau avec ligne de commandement</li> </ul>
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:**

	REF.	Nº LEDs	Puissance W	I Driver mA
		32	20	188
		32	40	375
SIENA	ALS	48	60	375
		48	80	500
		48	100	625

Flux lumineux	réel (T)=85°C	Flux lumineux initial (T) =25°C)		
Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W	
2842	142	3240	162	
5642	141	6432	161	
8443	141	9625	160	
11193	140	12760	160	
13900	139	15846	158	

LEDs: 5050

Efficacité Nominal le LED: 172 lm/W.

Courant maximal LED: 1000 mA.

Courant LED = Courant Driver/2.

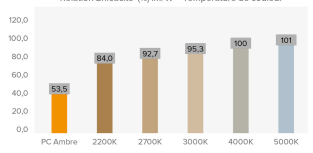
Vie Moyenne L90B10: >100,000 heures.

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

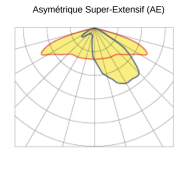
Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

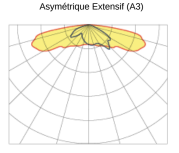
Les valeurs sont sujettes à changement sans  $\,$  préavis en fonctiont du Binning des LEDs.

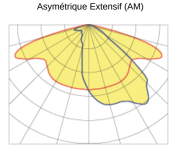
Relation Efficacité (%)  $\mbox{Im/W}-\mbox{Temp\'erature}$  de couleur

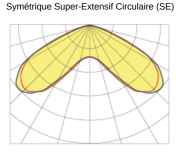


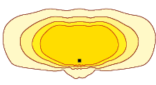
## PHOTOMETRIES:

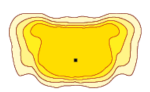


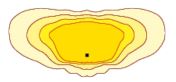














<sup>\*</sup>Consulter d'autres distributions lumineuses



MODULE LEDs: BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 8 et 16 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions Module LEDs:

**lumineuses** 

Module remplaçable : Oui 5050 LED No de LEDs : 32 - 48

Format PCBs 4 Zhaga (Book 15) 2x4 ou 4 Zhaga (Book 15) 2x6

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:

Lentilles en PMMA 2x2 Système optique

Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique

Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : 0% 100%

Flux hémisphère inférieur DLOR

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) : 15846 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 162 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) Im 13900

(jusqu'à):

Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE Im/W

EN13032-4) (jusqu'à) :

142

k\/

#### **SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:**

Puissance maximale nominale (LEDs) W 90 Puissance maximale consommée (luminaire) : W 100 Gamme de puissances : W 20-100W <312 (<50% Imax) Courant maximal du LED mΑ Classe de protection électrique IEC : Classe I et II

Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de Protecteur de surtensions (SPD) : déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD

Niveau de protection de tension mode normal et

10 et NTC en option

différentiel (SPD) Udc:

Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20

Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui Tension d'entrée : Vac 220-240 198-264 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac Fréquence d'entrée : Hz 47-63 Α <65

Courant de démarrage : Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 >90% Efficacité du driver : 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

A++ IPEA>1,15 Classification énergétique :

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	0,070
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes):		

Test en soufflerie: années 5 ans (en option jusqu'à 10)

DIMENSIONS EMBALLAGE :		
Poids net	kg	12
Poids brut	kg	13,5
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm	475x475x520
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	490x490x550
Unités par emballage		1
Quantité par conteneur 20"		176
Quantité par conteneur 40"		384

#### **CERTIFICATIONS:**

Garantie:

**CONDITIONS DE TRAVAIL:** 

Certifications FMC Certifications de sécurité: Autres certifications

EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / EN 62493 / IEC 62471 EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384 6272-2-1 / EN 61643-11

