



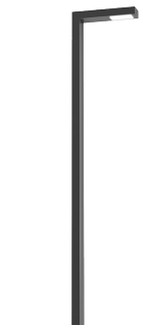
Mât en tube d'acier laminé (S235-JR) de profil rectangulaire de 200mm x 100mm. Hauteur de 4m à 7m. Possibilité d'inclure une ou deux consoles (même niveau ou différent). Offre une grande robustesse et durabilité. Son design sobre et moderne s'adapte à tout type d'environnement urbain. Inclut un module LEDs BENITO-NOVATILU avec une gamme de puissances comprises entre 20W et 120W afin de répondre à tout type de besoins.

Ref	H (Altura)	Sección	Pernos	Plantilla
ACTMF4	4m	200x100mm	M22x500	300x300mm
ACTMF6	6m	200x100mm	M22x500	300x300mm
ACTMF8	8m	200x100mm	M22x500	300x300mm

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



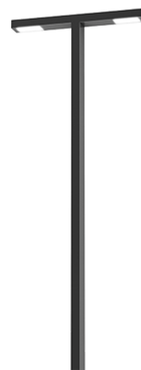
ALTM



ACTML+ALTM



ABLTM



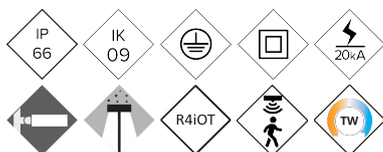
ACTMT+ALTM





ALTM

# Console TOMSK



Luminaire avec design minimaliste en d'aluminium extrudé de profil rectangulaire de 200mm x 100mm. Offre une grande robustesse et longévité. Son design sobre et moderne s'adapte à tout type d'environnement urbain. Inclut un ou deux module LEDs BENITO avec une gamme de puissances comprises entre 20W et 150W afin de répondre à tout type de besoins.

## AVANTAGES :

Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels  
2 formats différents. Entre 20W et 150W  
18 courbes de distribution lumineuse  
Standard Zhaga (Book 15)  
Verre trempé de 4mm avec joint d'étanchéité en silicone pour obtenir un IP66

## EMPLOIS :

Centres Historiques  
Rues Résidentielles (Zones 30)  
Zones Piétonnes  
Rues Commerciales et Touristiques  
Places  
Espaces Verts; Parcs et Jardins

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

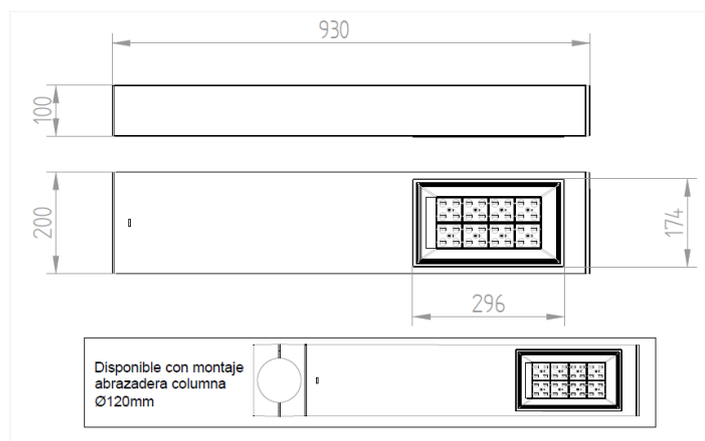
# BENITO

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

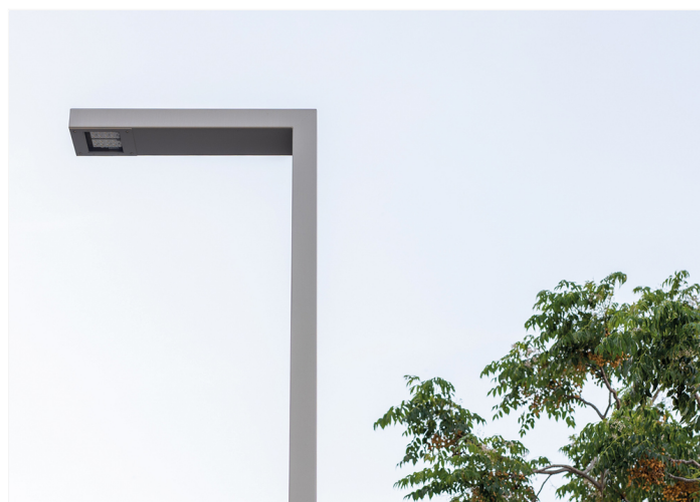
## CARACTERISTIQUES :

Matériau du corps :	extrusion d'aluminium de profil rectangulaire de 200mm x 100mm
Diffuseur (fermeture cavité optique) :	Verre trempé de 4 mm. Filtre UV
Visserie :	Acier inoxydable 18/8 - AISI 304
Corps :	Construit en une seule pièce avec un registre pour le module BENITO-NOVATILU
Joint d'étanchéité :	Silicone
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	
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 :	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 :	Galvanisé et revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion
Coloris :	Black microtexturé et autres couleurs sur demande.
Fixation :	Colonne Rectangulaire 100x200 / Cylindrique 120mm / Fixation murale
Orientable :	
Entretien :	Modules remplaçables : LEDs, Drivers, SPD
Hauteur d'installation :	4 - 10 m
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"><li>- Multiniveau avec temporisateur ou minuterie virtuelle</li><li>- Ready4IoT</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 :



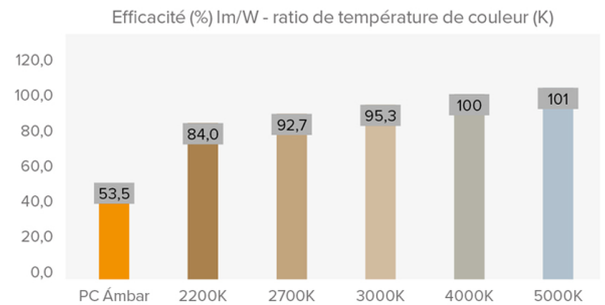
## DONNEES TECHNIQUES :

Luminária Tomsk	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
		16	20	375	2842	142	3240	162
		16	30	563	4260	142	4856	162
		16	40	750	5642	141	6432	161
		32	60	563	8460	141	9644	161
		32	80	750	11360	142	12950	162
		64	100	470	14100	141	22701	161
		64	150	700	21000	140	24000	160

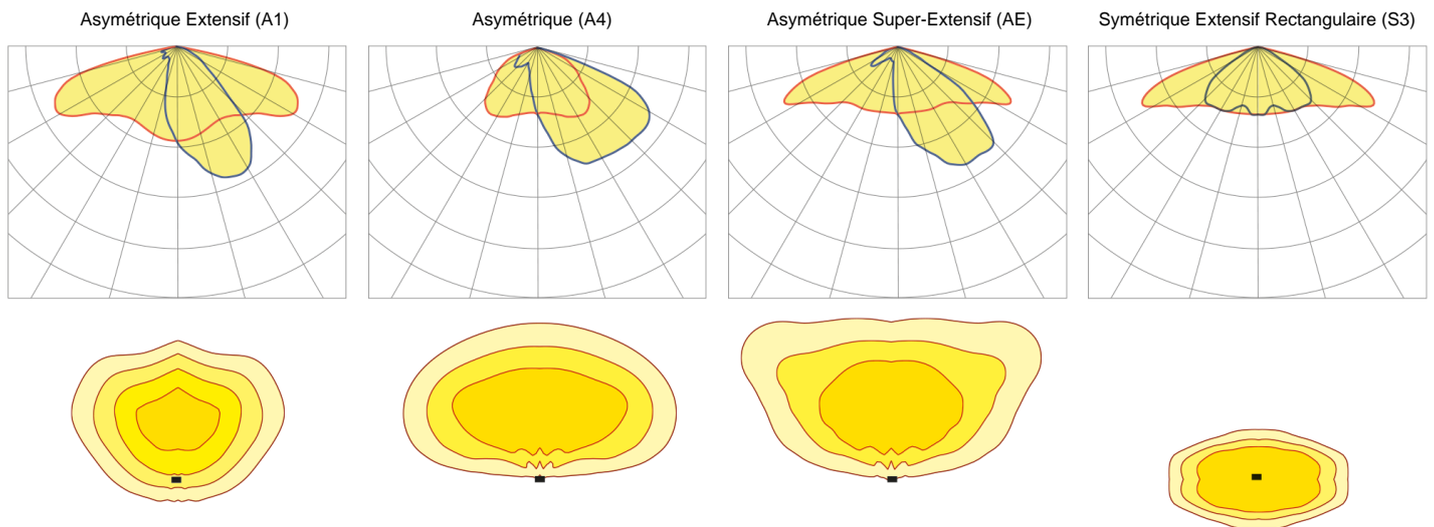
Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

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



## PHOTOMETRIES :



\*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 :	16 - 32		
Format PCBs :	2 Zhaga (Book 15) 2x4 ou 2 Zhaga (Book 15) 2x8 ou 2 modules 2 Zhaga (Book 15) 2x8		
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	20 - 150W	
Courant maximal du LED :	mA	<500 (<50% I <sub>max</sub> )	
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 <sub>p</sub> <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
Poids brut	kg
Dimensions Luminaire (LxlxH)	mm
Dimensions emballage (LxlxH)	mm
Unités par emballage	
Quantité par conteneur 20"	
Quantité par conteneur 40"	

## CERTIFICATIONS :

Certifications de sécurité:	EN 40 / EN 62031 / EN 62493 / EN 62471 / IEC 62778 / EN 61247-2-13
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