



FICHE
TECHNIQUE

LANTERNE TOMSK

EMPLOIS :

- * Parcs et jardins
- * Villes et banlieues
- * Aires de jeux et zones rurales



AVANTAGES :

- * Haute efficacité. Jusqu'à 142lm/W réels
- * Entre 20W et 80W
- * Eclairage confortable, réduction de l'éblouissement
- * Design exclusif
- * 18 courbes de distribution lumineuse
- * Standard Zhaga (Book 15)
- * Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité
- * Garantie :
 - Driver : 5 ans
 - Led : 10 ans

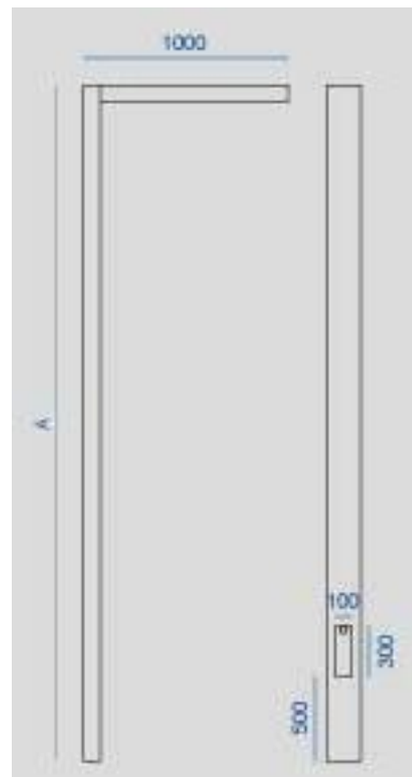
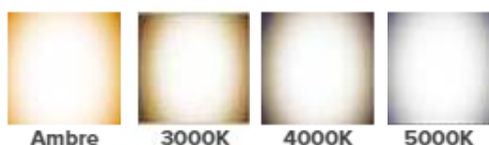
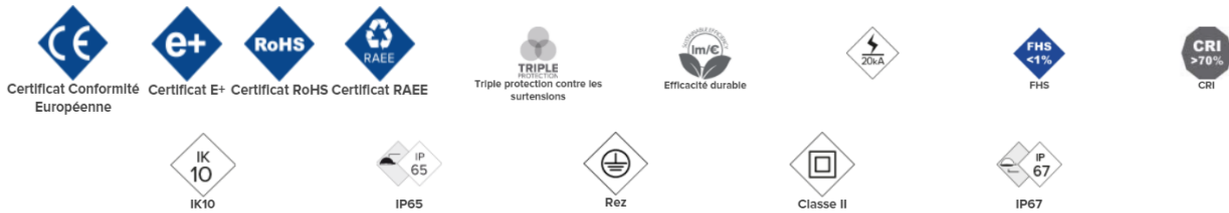


FICHE
TECHNIQUE

LANTERNE TOMSK

CARACTÉRISTIQUES :	
Corps	Fabriqué en deux pièces de profil� d'acier S-235-JR de section rectangulaire (100x200mm).
Visserie	Acier inoxydable
Bloc optique	2 formats (16 ou 32 LEDs). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses
Equipelement �lectronique	Driver réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pr�c�bl� sur une plaque en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions de 20kA
Régulation	Réglage compatible avec : PWM – 0-10V – R réglable
Réduction du flux	Option de réduction de flux : <ul style="list-style-type: none">- Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable- Multi-niveau avec temporisateur reprogrammable- Télégestion
Finition	Galvanisé et revêtement peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Coloris gris sablé 900. Consulter autres finitions.

⚠ 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).



LANTERNE TOMSK

DONNÉES TECHNIQUES :

Référence	ULOR	Puissance	N° Leds	Lumens réel	Efficacité réel (lm/W)	Kg	Durée de vie	Température de travail
7200367819	<1%	30W	16	3784	126	1.1	<110 000h	De -30 à +50°C
7200467819		40W		4884	122			
7200667819		60W		6841	114			
7200867819		80W	32	9768	122	2		
7201067819		100W		11806	118			
7201267819		120W		13682	114			

PHOTOMÉTRIES :

