

TOLOSA BOLLARDS



















Une version moderne de la borne traditionnelle, disponible en deux hauteurs pour s'adapter à une variété d'utilisations, avec une source de lumière indirecte pour réduire l'éblouissement.

- Tête en aluminium moulé sous pression et corps en aluminium extrudé, disponible en deux hauteurs.
- Diffuseur en polycarbonate à haute transparence.
- Source de lumière indirecte et réflecteur à lames offrant un grand confort visuel, peu d'éblouissement et une distribution uniforme de la lumière.
- · Puces LED et pilote de haute qualité.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Interrupteur intégré pour sélectionner la température de couleur entre 3000K et 4000K.
- RAL9005, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	ΙP	IK	POIDS	
TOL-25-80	130°	144	3000/4000	950/1000	>70	25W	IP65	IK09	5.1	
TOL-25-100	130°	144	3000/4000	950/1000	>70	25W	IP65	IK09	5.8	

Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-240V		
Fréquence d'entrée	50/60Hz		
Protection surtension	0.5KV		
Puces LED	2835		
Durée de vie	L70 90,000 heures L80 57,000 heures L90 28,000 heures		
SDCM	SDCM<6		
Classe	Class I		
Température ambiante	-20°C to +50°C		
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec couvercle en PC		
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur		
RAL couleur	RAL9005		



TOLOSA BOLLARDS

by danlife Détails conducteurs

Produits	TOL-25-80	TOL-25-100			
Conducteur	Eaglerise				
Contrôle de variation	/				
Contrôle d'alimentation	600mA	600mA			
Courant de démarrage	20A MAX	20A MAX			
Facteur de puissance	>0.9	>0.9			

Dimensions





TOL