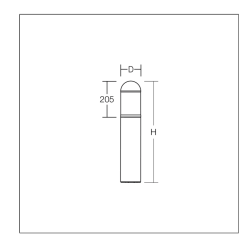
## MEGA LATERNE R 612149.004 | Bornes





Bornes 4051859290650 D 115, H 800

sur pied argent, mat (env. RAL 9006)



Balise cylindrique décorative avec boîtier à la conception innovante et diffusion lumineuse de haute qualité. Tube du luminaire Ø 115 mm en aluminium traité époxy résistant à la corrosion, entièrement entouré par un socle de fixation en acier inoxydable. Luminaire résistant à la corrosion à double composant injecté avec un joint d'étanchéité en élastomère. Avec valve à membrane pour réduire la condensation. Revêtement résistant au brouillard salin. Couvercle en aluminium injecté traité époxy à cylindre opalin (verre). Le solide socle de fixation en inox garantit une stabilité constante. Trous oblongs dans le culot pour l'alignement ultérieur aisé du luminaire. Appareillage intégré. Prise de raccordement sur le socle de max. 2 x 3 x 2,5 mm² permettant câblage continu.

Données du produit

Donnees au produit		
Diamètre D	115 mm	
Hauteur H	800 mm	
Poids	4.45 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux utile	640 lm	
Puissance du système	10 W	
Efficacité lumineuse	64 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21	
	down 180°	
Angle de rayonnement	up 180°	
Durée de vie	60000 h (L80/B50)	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80	
Tolérance de couleur	3	
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1	
Appareillage	Convertisseur	
Contrôle	on/off	
Tension	176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz	
Luminaires sur sécurité B10A	39	
Luminaires sur sécurité B16A	63	
Luminaires sur sécurité C10A	63	
Luminaires sur sécurité C16A	100	
Courant d'appel / Temps d'allumage	8 A / 5 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	13 39 69 50 100	
Degré de protection	IP 65	
Classe de protection	I	
Test au fil incandescent	650°C	
Résistance aux chocs	IK05	
Température ambiante	-20 °C + 35 °C	
Marque de conformité	CE, EAC	

## MEGA LATERNE R 612149.004 | Bornes



## **Accessoires**



982103.000 Accessoires pour montage enterré

## Piéces détachèes



982262.004 Tête de luminaire, argent