



# ROMA

## Certifications



## Descriptions

Lampadaire en forme de cône et doté d'une vasque transparente, ROMA est un produit de haute qualité dont le contour est fabriqué en aluminium et muni d'une vasque en polycarbonate.

Ce produit a pour efficacité lumineuse 121lm / W et laisse le choix de puissance entre 50W et 90W pour une durée de vie jusqu'à 60 000 heures. Vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de vos projets.

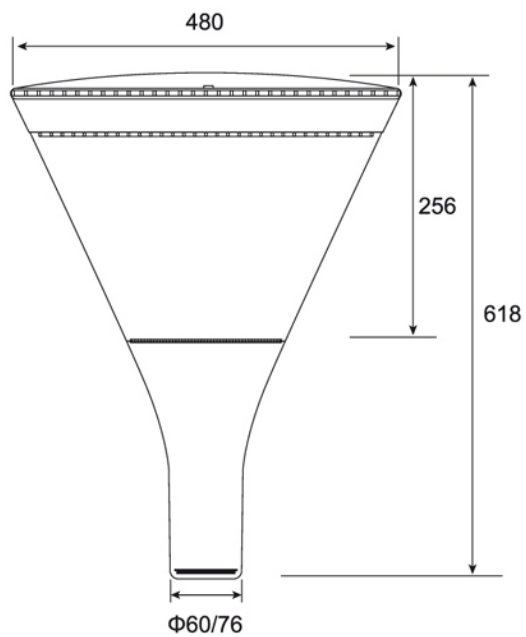
## Spécifications

Code Référence.	ROMA-50	ROMA-90
Données Optique		
Efficacité du luminaire	121lm/W	121lm/W
Flux lumineux	6,050lm	10,890lm
Consommation du luminaire	50W	90W
Température de couleur des LEDs	3000K, 4500K, 6000K	
Indices de rendu des couleurs	>Ra80	
Faisceaux du luminaire	Symétrique / Asymétrique	
Données Electrique		
Tension d'entrée	AC100-305V	
Protection contre les surtensions d'entrée	10kV	
Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Tension des Harmonics	<15%	
Facteur de puissance	>0.92	>0.92
Données d'utilisation		

Code Référence.	ROMA-50	ROMA-90
Indice de protection	IP66	
Indice de solidité contre les chocs	IK09	
Durée de vie des LEDs	>60,000Hrs (Ta=25°C@L70)	
Température de stockage	-25°to +55°C	
Température de fonctionnement	-40 to +50°C	
Fonctionnement en milieu humide	20%-90%RH	
Matériaux de finition	Moulage en aluminium.	
Finition couleur luminaire	Noir	
Classe de protection	Classe II	
Données de Gestion		
Variation d'intensité 0-10V	*	
Capteur de présence	*	
Capteur de luminosité	*	
Capteur infrarouge	*	
Module d'urgence	*	

Code Référence.	ROMA-50	ROMA-90
Contrôle DMX		*
ZigBee		*
DALI		*
Données d'installation		
Dispositif de montage	Diamètre d'emboitement $\phi$ 60	
Données Constructeur		
Garantie	5 ans	
Certifications	CE, CB	
Données Logistique		
Poids net du luminaire	11.0kg	11.0kg
Dimensions	$\phi$ 482x618mm	$\phi$ 482x618mm
Dimensions du carton à l'exportation	*	*

## Dimensions



## Applications

---



