

## LAMPADAIRE LED ECLAIRAGE PUBLIC VOIE PIETON 80W - 8800 LM - 4000K

REF : 9102



Ref. 9102

Produit : Lampadaire LED  
 Finition extérieure : Gris Anthracite  
**Lumens : 8800 (5500 + 3300)**  
 Driver : Mean Well  
 Puissance absorbée : 50W + 30W  
 Puissance restituée : ≈720W  
 Température couleur : 4000K  
**Dimmable : Non**  
**Dimensions : 5m**  
 Emballage : Boite  
 EAN : 3701124417633

X1 Puissance Lumens	X2 Couleur de température	X3 Finition	X4 Largeur mât	X5 Épaisseur matériaux
1 - 50W - 5500 Lm	1 - 3000°K	1 - RAL 7010	1 - 130 x 85 mm	1 - 2.0 mm
2 - 80W - 8800 Lm	2 - 4000°K	2 - RAL 7021	2 - 150 x 100 mm	2 - 2.5 mm
	3 - 6000°K	3 - RAL 7030		

Exemple pour commander un 80W-8800Lm en 6000°K RAL 7021 largeur de mât 130x85mm avec une épaisseur de matériaux de 2.5mm, la référence sera **910223212**.

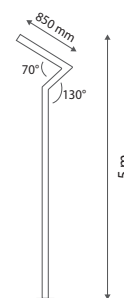
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : 110 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
 Tension entrée : 85-265V AC  
 Fréquence : 50~60Hz  
 Puissance à l'allumage : > 95%  
 Température et humidité de travail :  
 -15 °C- +45 °C  
 Allumage : Immédiat  
 Angle : 115°  
 Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
 Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP65  
 Indice de protection IK : IK08  
 Poids : 22,85kg

### Dimensions



Les dimensions disponibles :  
 3 m - 3,5 m - 4 m - 4,5 m - 5 m

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale  
 Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.