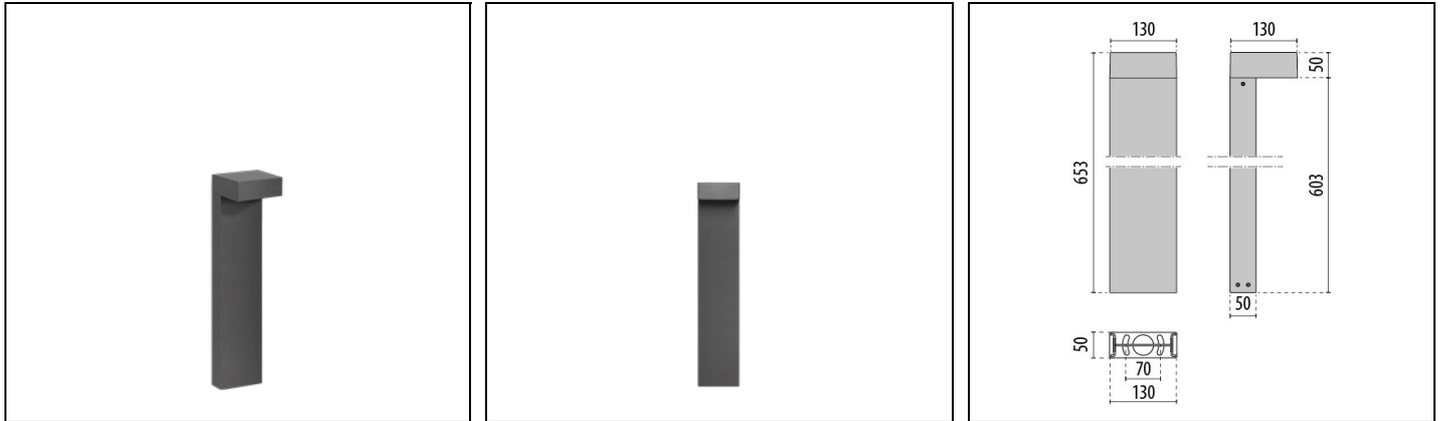


MIMIK 10 POST 600

Code 304614



Description

Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99,98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Poteau en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Embase livrée avec l'appareil
- De robustes platines de fixation au sol réalisées sont proposées en option (Versions HU)
- Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1006	Flux réel [lm]:	745
Puissance du luminaire [W]:	10 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	75
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A/1 - Asymétrique intensive	Poids net [kg]:	2.447
Longueur totale [mm]:	130	Largeur totale [mm]:	130
Hauteur totale [mm]:	653		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Fréquence d'entrée [Hz]:	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance / COS Φ :	>0.9		

Installation

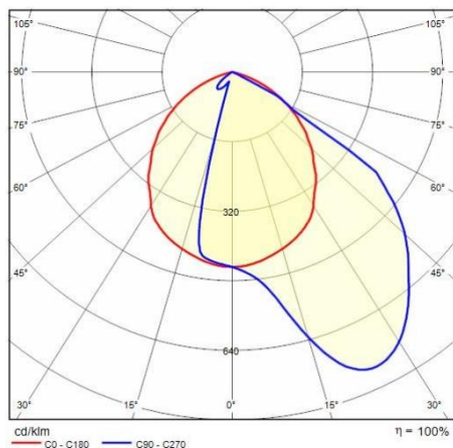
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Bornes de jardin
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G*6
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	B
IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):	B	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	C
IPEA* (parcs et jardins):	C	IPEA* (centres historiques):	C

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

MIMIK 10 POST



310496

Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5
mm IP 68