

Borne Mini Oasis



Borne Mini Oasis

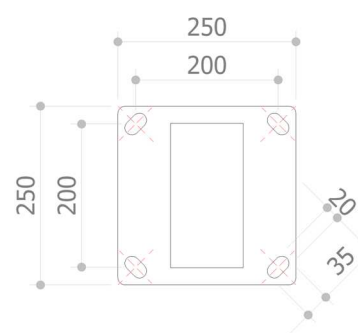
Borne LED avec éclairage intensive pour une sortie du faisceau lumineux rasante au sol offrant une solution très compacte et non-éblouissante.

Le moteur photométrique combine des émetteurs LED et des optiques à haut rendements pré-réglés avec l'inclinaison optimale pour diriger le faisceau lumineux vers sa destination sans éblouissement et éviter la zone d'ombre à son pied. L'alimentation est directe en 220V avec un coffret porte-fusibles et le driver intégrés dans le corps de la borne.

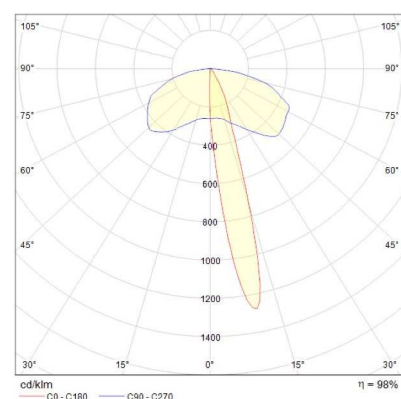
Matériaux utilisés	Corps de la borne en profilé aluminium. Corps du bloc optique en matière synthétique. Diffuseur en méthacrylate.
Fixation	Par semelle de fixation
Finition	Thermolaqué RAL à définir
Dimensions	Hauteur totale 500 à 900mm selon modèle. Corps en profilé 200x100mm. Semelle 250x250mm entraxe 200x200mm
Degré de protection	IP 67 – IK 10
Alimentation électrique	230V 50Hz/60Hz – Facteur de puissance 0,97 – classe électrique II
Puissances	Disponible en 5W et 8,5 W
Equipement	<ul style="list-style-type: none"> • Driver à courant constant intégré dans l'ensemble optique. Coffret porte-fusibles intégré dans le corps de la borne • Circuit électronique conçu pour assurer le fonctionnement en cas de défaillance d'une ou de plusieurs LED
Courant circuit LED	350mA (5W) ou 500mA (8,5W)
Réglage de flux lumineux	Option disponible sur demande : DALI
Source lumineuse	5 Leds avec sélection exclusive du bin pour assurer que nos luminaires aient toujours la plus haute efficacité disponible dans le marché
Température de couleur	Blanc chaud 3000K. Autres aussi disponibles sur demande.
Indice de Rendu des couleurs	80
ULR	0,2 %
Efficacité	Led (à Tj=25°C et 350mA): 180 lm/W
Température d'ambiance	-20°C à +40°C
Durée de vie	L80/B10 >60,000 heures (T d'ambiance 25°C)
Garantie	5 ans sur pièces
Standards	EN60598-1 et 2-3, IEC EN 55015 Niveau B, IEC EN 61000-3-2, IEC EN 61000-3-3, IEC EN 61000-4-2 Niveau4, IEC EN 61000-4-3 Niveau 3, IEC EN 61000-4-4 Niveau 4, IEC EN 61000-4-8, -4-11
Certificat	Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie (RES-EC-104 du 24/12/2014) : CAS 1 en 3000K et 4000K

Référence	Photométrie	CCT	Alimentation électrique	N° de LED	Semelle	Hauteur	Poids	Flux lumineux
06.753.30.05	« Floor-washer »	3000 K	220V 50Hz 5 W	5 led	250x250 mm Entraxe 200x200mm	500 mm	3,5 Kg	470 lm
06.753.40.05		4000 K						520 lm
06.753.30.08		3000 K	220V 50Hz 8,5 W					800 lm
06.753.40.08		4000 K						
06.763.30.05		3000 K	220V 50Hz 5 W			650 mm	3,8 Kg	470 lm
06.763.40.05		4000 K						520 lm
06.763.30.08		3000 K	220V 50Hz 8,5 W					800 lm
06.763.40.08		4000 K						
06.793.30.05		3000 K	220V 50Hz 5 W			900 mm	4,5 Kg	470 lm
06.793.40.05		4000 K						520 lm
06.793.30.08		3000 K	220V 50Hz 8,5 W					800 lm
06.793.40.08		4000 K						

Dimensions semelle



Distribution photométrique



Dimensions

