

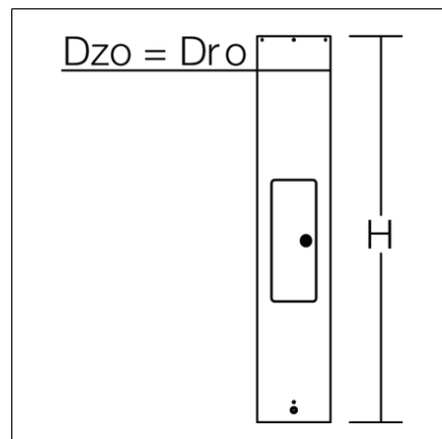
LUPALO charge

811065 | Bornes de recharge



Bornes de charge
4051859970804
D 180, H 1150

sur pied
anthracite métallisé (DB703)



Borne de charge à section ronde. Variante d'équipement SMART. Avec dispositif de charge EV selon CEI 61851-1 Mode 3. Pour les domaines privés et semi-publics. Fût en aluminium inoxydable avec capot en fonte d'aluminium, traité époxy résistant à l'eau de mer. Avec embase de fixation entièrement enveloppée en acier inox. Tête de luminaire à LED ou obturateur de tube à commander séparément. Cornière à visser et vis pour module chargeur EV en acier inox. Trous oblongs dans le culot pour l'alignement ultérieur aisé de la borne. Chargeur EV dans un boîtier intégré, avec deux prises de charge de type 2, avec verrouillage.

Données du produit

Type de montage	Fixation au sol
Diamètre D	180 mm
Hauteur H	1150 mm
Poids	22.4 kg
Points de chargement	2
Puissance max. par point de chargement	22
Puissance de raccordement nominale	44
Nombre de coupleurs de charge Type 2	2
Interrupteurs différentiels Type A/LS	2
Câble de recharge avec verrouillage	oui
Détection de courant résiduel DC	oui
Type de contact de protection 1	non
Type de contact de protection 2	non
Avec disjoncteur de protection	oui
Mise en réseau en maître	oui
Mise en réseau comme extension	oui
Mise réseau via LAN	oui
Connectable via Wi-Fi	non
Standard radio LTE	non
Standard radio 5G	non
Avec compteur d'énergie	oui
Avec interrupteur à clé	non
Avec lecteur de carte RFID intégré	oui
NFC (Near Field Communication)	non
Gestion de la charge statique	oui
Charge dynamique	oui
Version protocole OCPP	1.6
Plug and Charge selon ISO 15118	oui
Avec affichage	non
Matériau du boîtier	Aluminium
Compatible IFTTT	non
Utilisation et configuration via application mobile	oui
Export de l'historique de charge	oui
Backend compris dans la livraison	oui
Compteur électrique compatible avec directive MID	oui
Exécution raccord côté installation	triphasé
Tension d'entrée	400
Section de conducteur connectable	16
Tension	/ 50 Hz
Degré de protection	IP 54
Classe de protection	I
Marque de conformité	CE
Nombre de prises de charge Type 2	2