

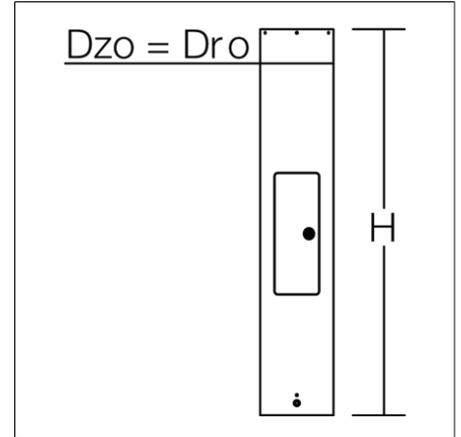
LUPALO charge

811096 | Ladesäulen



Ladesäulen
4051859970231
D 180, H 1150

Stand
anthrazit metallic (DB703)



Ladesäule mit rundem Querschnitt. Ausstattungsvariante BASIC. Mit EV-Ladeeinrichtung nach IEC 61851-1 Mode 3. Für den privaten Bereich. Standrohr aus korrosionsbeständigem Aluminium mit Aluminium-Druckguss Abdeckung, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. LED Leuchtenkopf oder Rohrabschluss separat bestellen. Anschraubwinkel und Schrauben für EV-Charger Einheit aus Edelstahl. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung des Pollers. EV-Charger in integrierter Box, mit zwei Ladesteckdosen Typ 2, mit Verriegelung.

Produktdaten

	Bodenbefestigung
Montageart	
Durchmesser D	180 mm
Höhe H	1150 mm
Gewicht	19.4 kg
Ladepunkte	2
Leistung max. pro Ladepunkt	22
Nennanschlussleistung	22
Anzahl Ladekupplungen Typ 2	2
Ladekabel Verriegelung	ja
DC Fehlerstromerkennung	ja
Schützkontakt 1	nein
Schützkontakt 2	nein
Leitungsschutzschalter	nein
Vernetzbar Master	ja
Vernetzbar Extender	ja
Vernetzbar LAN	ja
Vernetzbar WLAN	nein
Funkstandard LTE	nein
Funkstandard 5G	nein
Energiezähler	nein
Schlüsselschalter	nein
RFID Reader	ja
NFC kompatibel	nein
Statisches Lastmanagement	ja
Dynamisches Lastmanagement	ja
Ocpp Backend	1.6
Plug and Charge (ISO 15118)	ja
Display	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
IFTTT Unterstützung	nein
Appsteuerung	ja
Export Ladehistorie	ja
Backend enthalten	ja
Energiezähler MID-kompatibel	nein
Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	400
Leitungsquerschnitt Anschlusskabel	6
Spannung	/ 50 Hz
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Konformitätszeichen	CE
Anzahl Ladesteckdosen Typ 2	2