

LUPALO Charge

811124 | Ladestellen

Ladestele
4051859970897
D 180, L 252, H 4200



Standrohr für Lichtstele mit rundem Querschnitt. Ausstattungsvariante PRO. Mit EV-Ladeeinrichtung nach IEC 61851-1 Mode 3. Für den öffentlichen Bereich. Standrohr aus Aluminiumprofil mit Befestigungsplatte mit vier Anschraubblöchern, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Befestigung des Leuchtenkopfes mittels Bajonett. Fixierung durch Gewindestift. Edelstahl Schrauben. Masttür mit Dreikantschloss (SW 8). Ladeeinheit in separater Box aus Aluminium. Befestigt auf C-Schiene mit 2 Schiebmuttern M6. Transparentes Kunststoff-Sichtfenster, zu öffnen über Schlüssellocher zur Kontrolle / Prüfung von FI und Überspannungsschutz. Modulbauweise: LED Leuchtenkopf separat bestellen. EV-Charger in integrierter Box, mit einer Ladesteckdose Typ 2, mit Verriegelung.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe silber metallic

Maße und Gewichte

Durchmesser D 180 mm
Länge L 252 mm
Höhe H 4.200 mm
Gewicht 41,8 kg

Elektrotechnik

| | |
|------------------------------|----------|
| Spannung | / 50 Hz |
| Anzahl Ladepunkte | 1 |
| Leistung max. pro Ladepunkt | 22 |
| Anzahl Ladekupplungen Typ 2 | 1 |
| FI Schalter Typ A/LS | 1 |
| Ladekabel Verriegelung | ja |
| DC Fehlerstromerkennung | ja |
| Schützkontakt 1 | nein |
| Schützkontakt 2 | nein |
| Leitungsschutzschalter | ja |
| Vernetzbar Master | ja |
| Vernetzbar Extender | ja |
| Vernetzbar LAN | ja |
| Vernetzbar WLAN | nein |
| Funkstandard LTE | ja |
| Funkstandard 5G | nein |
| Energiezähler | ja |
| Schlüsselschalter | nein |
| RFID Reader | ja |
| NFC kompatibel | nein |
| Statisches Lastmanagement | ja |
| Dynamisches Lastmanagement | ja |
| OCPP Backend | 1.6 |
| Plug & Charge | ja |
| Display | nein |
| Kompatibel Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel Google Assistant | nein |
| Kompatibel Amazon Alexa | nein |
| IFTTT Unterstützung | nein |
| Appsteuerung | ja |
| Export Ladehistorie | ja |
| Backend enthalten | ja |
| Energiezähler MID-kompatibel | ja |
| Anschluss Anlagenseite | 3-phasig |
| Eingangsspannung | 400 V |
| Leitungsquerschnitt | |
| Anschlusskabel | 16 |

LUPALO Charge

811124 | Ladestelen



Prüfungen und Einsatzbedingungen

| | |
|----------------|-------|
| Schutzart | IP 54 |
| Schutzklasse | I |
| Handelszeichen | CE |