Bocaro Light & Charge BASIC 613160 |



Ladesäule 4051859970354 LED L 252, B 156, H 1570



Pollerleuchte mit quadratischem Querschnitt. Mit EV-Ladeeinrichtung nach IEC 61851-1 Mode 3. Für den privaten Bereich. Standrohr aus korrosionsbeständigem Aluminium, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. Mit LED Leuchtenkopf, Lichtcharakteristik geeignet zur Beleuchtung von öffentlichen Wegen nach DIN EN 13201. 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.

Lichttechnik

1,3 51 88 99 99 100 3.000 K 1.900 lm 112° / 112° 0°

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe anthrazit metallic

Maße und Gewichte

 Länge L
 252 mm

 Breite B
 156 mm

 Höhe H
 1.570 mm

 Gewicht
 20,2 kg

Leuchtmittel

LeuchtmittelLEDFarbtemperatur3000KFarbwiedergabeindex80Farbtoleranz (MacAdam)3

Lebensdauer 50000 h (L80/B10)

Photobiologische Sicherheit nach

EN 62471 Risikogruppe 1

Bocaro Light & Charge BASIC 613160 |



Elektrotechnik

Betriebsgerät AC Strom, dim.Ph.an-/abschnitt

220 - 240 V / 50 Hz

Spannung Anzahl Ladepunkte 22 Leistung max. pro Ladepunkt 2 Anzahl Ladekupplungen Typ 2 FI Schalter Typ A 2 Ladekabel Verriegelung nein DC Fehlerstromerkennung ja Schützkontakt 1 nein Schützkontakt 2 nein Leitungsschutzschalter nein Vernetzbar Master ia Vernetzbar Extender ja Vernetzbar LAN ja Vernetzbar WLAN nein Funkstandard LTE nein Funkstandard 5G nein Energiezähler nein Schlüsselschalter nein **RFID Reader** 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 nein Anschluss Anlagenseite 3-phasig Leuchten an Sicherung B10A 40 Eingangsspannung 400 V Leuchten an Sicherung B16A 60 Leitungsquerschnitt Anschlusskabel Leuchten an Sicherung C10A 65

Leuchten an Sicherung C16A 102 20 W Bemessungsleistung Leuchtenlichtausbeute 95

Einschaltstrom / Einschaltzeit $87 \, \text{A} \, / \, 60 \, \mu \text{s}$

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 54 Schutzklasse -20 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 40 °C Handelszeichen CE

Zubehör

983019.000