

Technische Daten Smart Pole Light & Charge

Design trifft Funktionalität

Der Smart Pole Light & Charge integriert Licht und E-Mobilität in einer attraktiven und modernen Komplettlösung.



Energieeffizienz

Die Lichtsteele beleuchtet Straßen, Wege und öffentliche Plätze optimal



Mobilität

Der integrierte 22kW Ladepunkt lädt E-Fahrzeuge schnell und einfach

innogy SE · Smart Pole Factory

Technische Details

Energieeffizienz:	100 - 114 lm/W
Lumenpakete:	2.000 lm - 5.600 lm
Lebensdauer:	100.000 h
Farbwiedergabe/-temperaturen:	3000 oder 4000 K
Anschlussleistung:	20 W - 56 W
Lichtverteilung:	Asymmetrisch oder rotationssymmetrisch breit strahlend Strahler: rotationssymmetrisch eng oder breit strahlend
Elektrische Ausführung:	LR, LRA, ETDD, SLR
Schutzart / Schutzklasse:	IP66 / SKII
Lichtpunkthöhe:	5m
Durchmesser:	230 mm
Kabel – Straßenbeleuchtung	Ein Kabel à 5x10 mm ² NYY
Kabel – Niederspannung	Ein Kabel à 5x16 mm ² NYY
Ladepunkt-Abrechnung	Diskriminierungsfreier Bezahlzugang, eichrechtskonforme Abrechnung Optional gegen Aufpreis:
Sonstiges	Farbauswahl aus RAL oder DB Beschichtung mit Graffiti- und Aufkleberschutz