



L700



Leuchtenhöhe 890 mm, Dach \varnothing 545 mm empfohlene Lichtpunkthöhe 5 m

Einsatzbereich Wohn-, Anlieger- und Einkaufsstraßen, Park- und Grünanlagen, Fußgängerzonen und Parkplatzflächen

Grundausrüstung

Wartung	werkzeuglos
Installation	LED, NAV 35-100 Watt, HCI 35-70 Watt, TCD, VDE-Prüfzeichen auf allen elektrischen Bauteilen, nach VDE- Richtlinien gefertigt und geprüft, CE-Zeichen, Elektroeinheit ist kompensiert, Leuchte mit Anschlusskabel bis Kabelübergangskasten
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 54
Werkstoff	Leuchtenkorb in Stahl verzinkt, Leuchtenbügel aus Aluminiumsandguss, Dach in Kupfer
Beschichtung	alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet, Kupferdach natur
Glas	Polycarbonat klar oder geperlt
Befestigungen	alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl
Sonderausstattung	Schutzklasse II Leistungsumschalter Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Dach in Aluminium Steckdose in Leuchtenunterseite