



L40



Leuchtenhöhe 630 mm, Kugel ø 500 mm empfohlene Lichtpunkthöhe bis 4,5 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, TCL, 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 | Trägerelement aus Aluminiumsandguss, |
| Beschichtung | alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet |
| Glas | Polycarbonat wahlweise klar, goldlüstern oder opal |
| Befestigungen | alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl |
| Sonderausstattung | Schutzklasse II Leistungsumschalter Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Steckdose im Sockel siehe Seite 161 |

