



oberer Lichtaustritt

## Leuchtenhöhe 820 mm, Dach sechseckig 500 mm empfohlene Lichtpunkthöhe bis 4,5 m

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

## Grundausstattung

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	1
Schutzart	IP 54
Werkstoff	Leuchtenkorb in Edelstahl, Dach und Leuchtenbügel aus Aluminiumsandguss
Beschichtung	alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet
Glas	Polycarbonatkorb - keine Einzelscheiben - wahlweise klar oder geperlt
Befestigungen	alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl
Sonder- ausstattung	Schutzklasse II Leistungsumschalter Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Steckdose im Sockel siehe Seite 161 Hochleistungsspiegel oberer Lichtaustritt

