



L3016

MIT HOCHLEISTUNGSSPIEGEL



Hochleistungsspiegel



Pagodenraster

Leuchtenhöhe 660 mm x ø 250 mm empfohlene Lichtpunkthöhe bis 4,5 m

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

Grundausstattung

Wartung werkzeuglos

Installation HCL 20-70 Watt, Hochleistungsspiegel, asymmetrische Lichtverteilung, VDE-Prüfzeichen auf allen elektrischen Bauteilen, nach VDE- Richtlinien gefertigt und geprüft, CE-Zeichen, 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 Acryl klar

Befestigungen alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl

Sonderausstattung Schutzklasse II
Pagodenrastervariante
Acryl satiniert