



L36

MIT HOCHLEISTUNGSSPIEGEL



Hochleistungsspiegel



Pagodenraster

## Leuchtenhöhe 535 mm, $\varnothing$ 210 mm empfohlene Lichtpunkthöhe bis 5 m

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

### Grundausrüstung

Wartung	werkzeuglos
Installation	HCI-T 35-70 Watt mit G12 Sockel, Hochleistungsspiegel, 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, Haube aus starkwandiger Aluminiumlegierung
Beschichtung	alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet
Glas	Acryl klar oder satiniert
Befestigungen	alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl
Sonderausstattung	Schutzklasse II Glas aus Polycarbonat Acryl satiniert Pagodenrastervariante Steckdose im Sockel siehe Seite 161

