



L130



Leuchtenhöhe 640 mm, Schirm \varnothing 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,
Elektroeinheit ist kompensiert, Leuchte mit Anschluss-
kabel bis Kabelübergangskasten, VDE-Prüfzeichen
auf allen elektrischen Bauteilen und VDE geprüft



Schutzklasse I

Schutzart IP 54

Werkstoff Trägerelement aus Aluminiumsandguss,
Schirm aus starkwandiger Aluminiumlegierung
mit verstärktem Außenrand

Beschichtung alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in
allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet

Glas Acryl klar

Befestigungen alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl

Sonder-
ausstattung Schutzklasse II
Leistungsumschalter
Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt
Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung
Glas aus Polycarbonat
Steckdose im Sockel siehe Seite 161
Hochleistungsspiegel



Fotarmfotoauswertung



Fotarmfotoauswertung



Fotarmfotoauswertung