



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