



L110
KEGELIG



Leuchtenhöhe 620 mm, Schirm ø 800 mm empfohlene Lichtpunkthöhe bis 6 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, Elektroeinheit ist kompensiert, Leuchte mit Anschlusskabel 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 Polycarbonat klar oder geperlt

Befestigungen alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl

Sonderausstattung Schutzklasse II
Leistungsumschalter
Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt
Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung
Steckdose im Sockel siehe Seite 161
Hochleistungsspiegel





L110
KUGELIG



Leuchtenhöhe 575 mm, Schirm \varnothing 800 mm
empfohlene Lichtpunkthöhe bis 6 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, Elektroeinheit ist kompensiert, Leuchte mit Anschlusskabel 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 Polycarbonat klar oder gepernt

Befestigungen alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl

Sonderausstattung Schutzklasse II
Leistungsumschalter
Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt
Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung
Steckdose im Sockel siehe Seite 161
Hochleistungsspiegel





L110
ZYLINDRISCH



Leuchtenhöhe 610 mm, Schirm \varnothing 800 mm
empfohlene Lichtpunkthöhe bis 6 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, VDE-Prüfzeichen auf allen elektrischen Bauteilen, Elektroeinheit ist kompensiert, Leuchte mit Anschlusskabel 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

Sonderausstattung Schutzklasse II
Leistungsumschalter
Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt
Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung
Steckdose im Sockel siehe Seite 161
Hochleistungsspiegel

