




L190



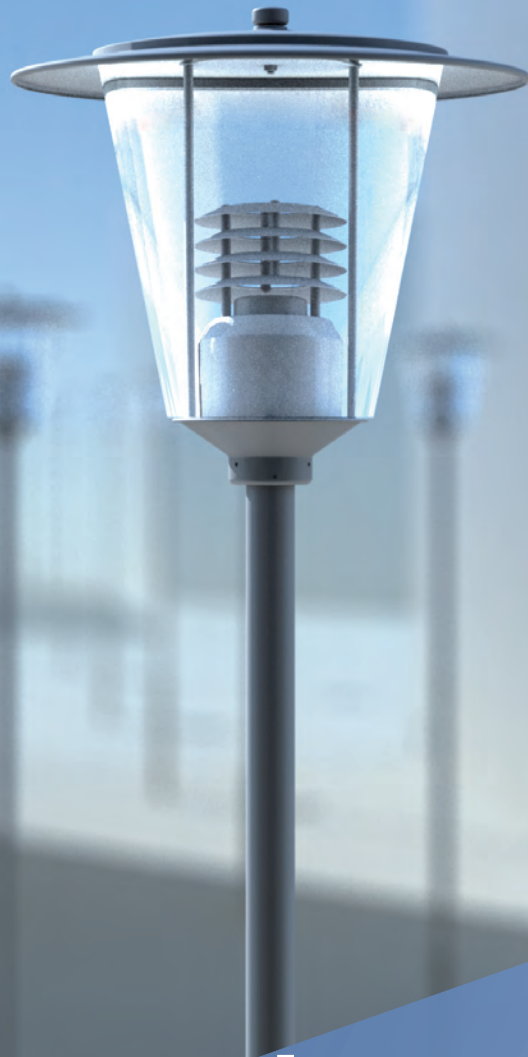
Leuchtenhöhe 580 mm, Schirm \varnothing 630 mm
empfohlene Lichtpunkthöhe 5 m

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 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	Polycarbonat klar
Befestigungen	alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl
Sonder- ausstattung	Schutzklasse II Leistungsumschalter Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Beschichtung 2-farbig Glas geperlt oder opal Steckdose im Sockel siehe Seite 161 Hochleistungsspiegel





L190 VA



Leuchtenhöhe 580 mm, Schirm ø 640 mm empfohlene Lichtpunkthöhe 5 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 V4A, Seewasserfest, Schirm aus V4A mit verstärktem Außenrand
Beschichtung	alle VA Teile sind Natur, bzw. unbeschichtet
Glas	Polycarbonat klar
Befestigungen	alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl V4A
Sonderausstattung	Schutzklasse II Leistungsumschalter Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Glas geperlt oder opal Steckdose im Sockel siehe Seite 161 Hochleistungsspiegel

