

V305X Technische Leuchten



V3051



V3050

V3051

V3052

V3053

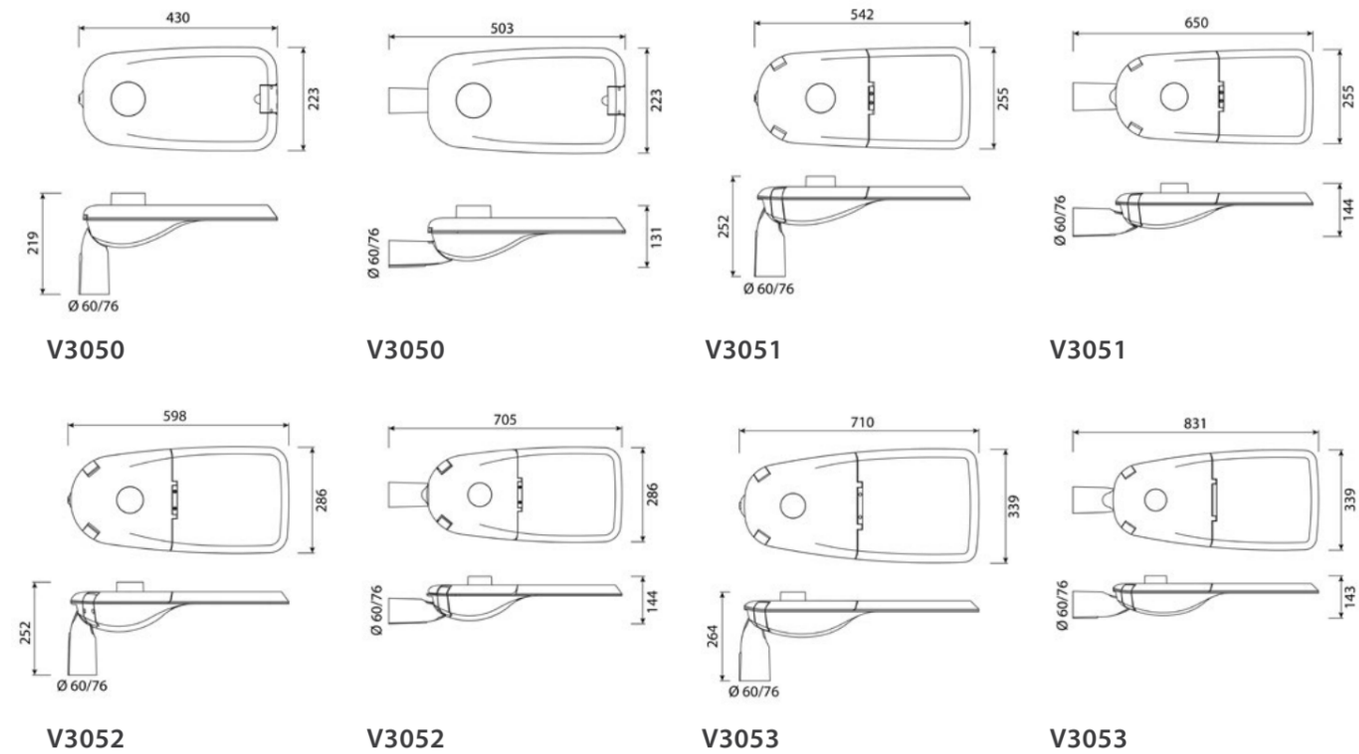
Technisch und effizient – Leuchtenfamilie in schlichtem, gefälligem Design

- ✓ Leuchtenfamilie mit vier Baugrößen – für eine einheitliche Anmutung über alle Anwendungsbereiche
- ✓ Einfache Wartung über werkzeuglose Schnellverschlüsse, arretierbare Abdeckung mit Trennstecker und separat entnehmbaren Elektroträger
- ✓ Kräfteschonende Ein-Mann-Montage
- ✓ Masthalter für universelle Aufsatz- und Ansatzmontage



*in Vorbereitung

Maßzeichnung in mm



Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Planes Einscheibensicherheitsglas, Teilbedruckung auf Innenseite in grau
Bemessungslichtstrom	2.219 lm - 25.850 lm, L90/B10 bei 100.000 h
Lichtfarbe	4.000 K, 3.000 K; weitere auf Anfrage
Bemessungsleistung	16 W - 209 W
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	0,05 m ² - 0,11 m ²
Gewicht	ca. 5,8 kg - 14,6 kg
Lackierung	Vulkangrau hell, strukturiert; weitere auf Anfrage
Optik	Seite 24 - 26

Zusätzliche Spezifikationen

Gehäuse	Pulverbeschichtet, Aluminium-Druckguss
Befestigung	Masthalter wahlweise für Zopf Ø 48/60/76 mm, jeweils sowohl für Aufsatz-/ Ansatzmontage nutzbar
Neigungseinstellung	Neigung der Leuchte von +15° bis -15° in 5° Schritten einstellbar
Lichtregelung	Konstantlichtstromregelung (CLM)
	Autarke Leistungsreduzierung für den Betrieb in Netzen ohne Steuerleitung (LRA)
	Leistungsreduzierung durch Abschalten einer Steuerleitung (LRT)
	Digitale Kommunikation mit DALI
	Funkgesteuertes Lichtmanagementsystem (LMS) mit Monitoring, Fehlermeldung, Bewegungssteuerung und weiteren Features



Weitere technische Spezifikationen
<https://www.vulkan.eu/de/strassenleuchten/v305x/>