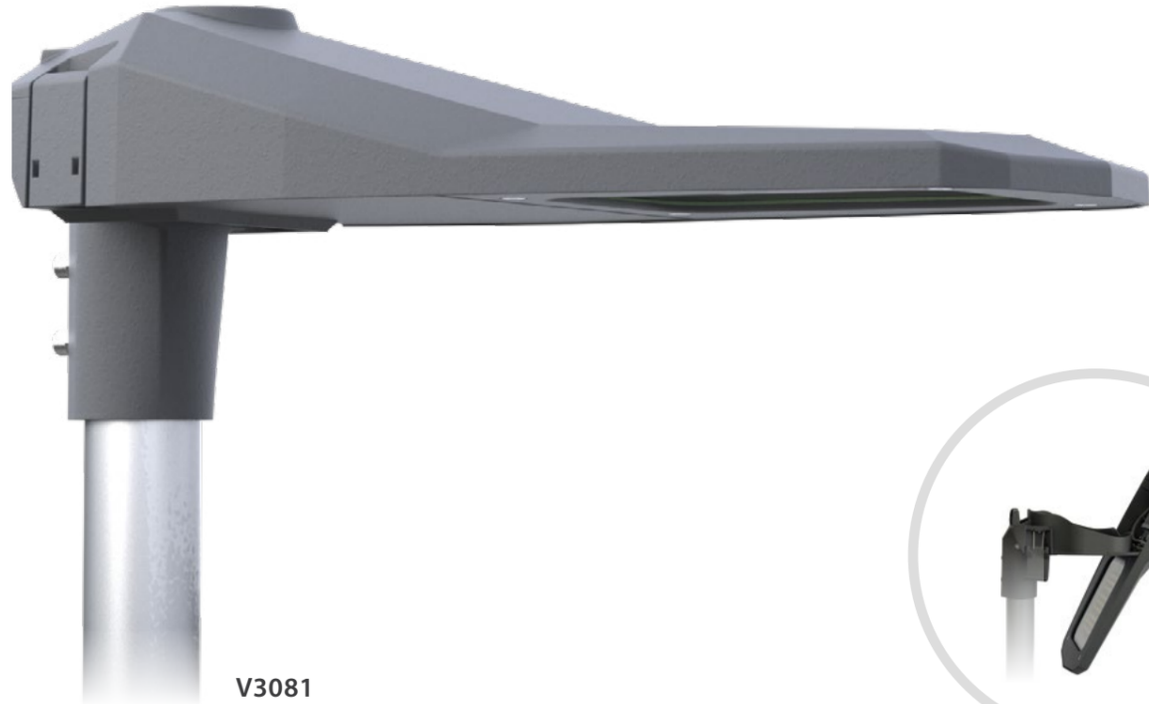


V308X Technische Leuchten



V3081



V3080



V3081



V3082

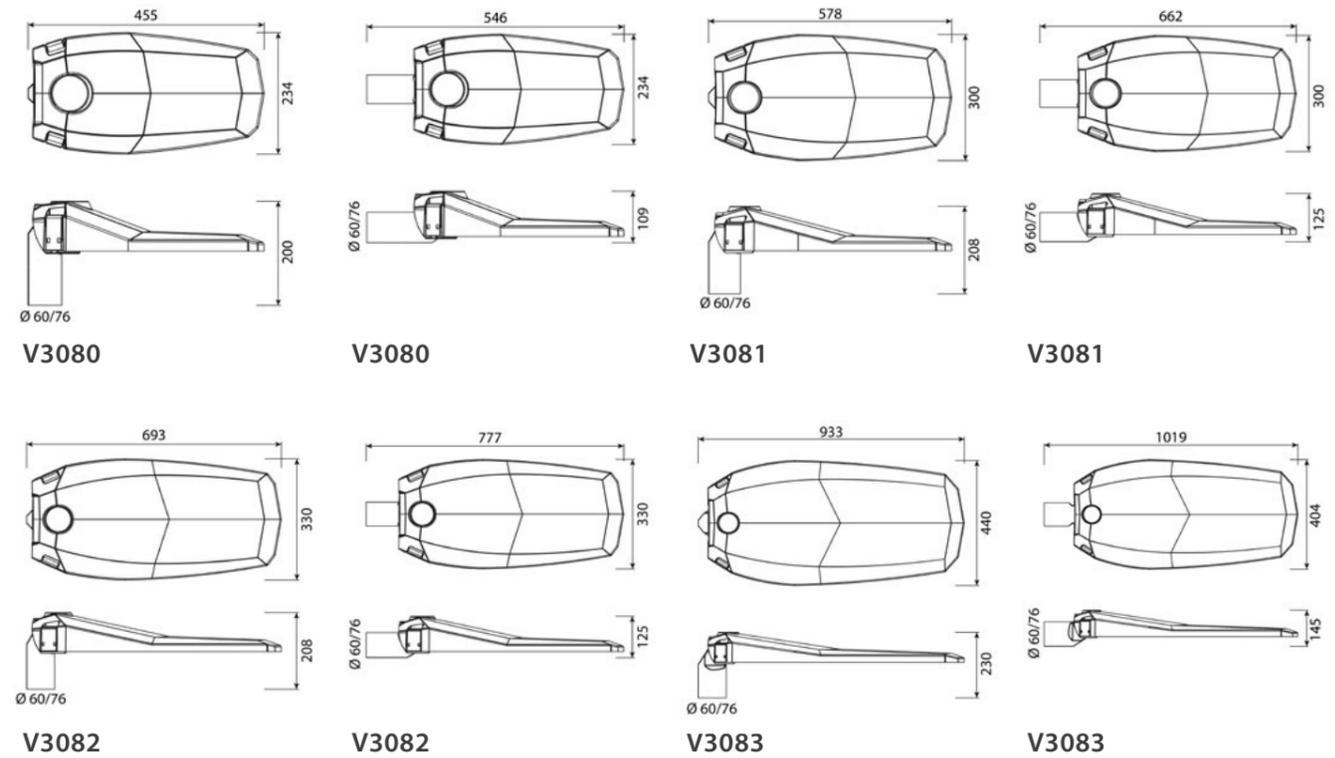


V3083

Technisch und effizient – leistungsstarke Leuchtenfamilie für nahezu jede Anwendungsbereiche

- ✓ Vier Baugrößen für eine einheitliche Anmutung über alle Anwendungsbereiche
- ✓ Kräfteschonende Ein-Mann-Montage
- ✓ Einfache Wartung über werkzeuglose Schnellverschlüsse, arretierbare Abdeckung mit Trennstecker und separat entnehmbaren Elektrotträger
- ✓ Möglichkeit der werkzeuglosen Trennung von Grundträger am Mast und abklappbarem Leuchtenkopf mit LED und Elektrobloc für vereinfachte Montage oder Tausch im Servicefall
- ✓ Masthalter für universelle Aufsatz- und Ansatzmontage

Maßzeichnung in mm



Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Planes Einscheibensicherheitsglas, Teilbedruckung auf Innenseite in grau
Bemessungslichtstrom	1.518 lm - 37.520 lm, L90/B10 bei 100.000 h
Lichtfarbe	4.000 K, 3.000 K; weitere auf Anfrage
Bemessungsleistung	11 W - 278 W
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	0,07 m ² - 0,19 m ²
Gewicht	ca. 5,8 kg - 14,6 kg
Lackierung	DB703; 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 +20° bis -20° 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



*in Vorbereitung



Weitere technische Spezifikationen
<https://www.vulkan.eu/de/strassenleuchten/v308x/>