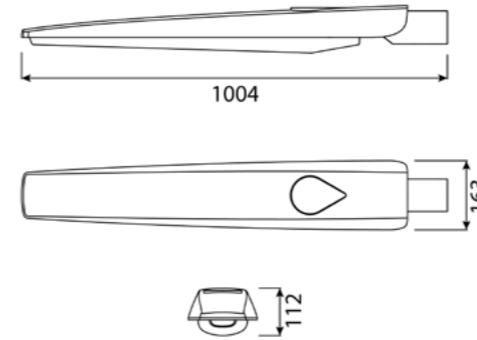


# V3606



## Maßzeichnung in mm



## Moderne Interpretation der klassischen Langfeldleuchte

- ✓ Leuchte im schmalen, klassischen Langfeldleuchten Design
- ✓ Optimal für Masthöhen von 6 m bis 12 m
- ✓ Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- ✓ Als An- und Aufsatzleuchte verwendbar
- ✓ Komponenten sind als Ersatzteil liefer- und austauschbar

## Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Konvexe Abdeckung aus schlagfestem und UV-stabilem Polycarbonat; optimiert für weitreichende seitliche Abstrahlung bei großen Mastabständen; Sichtbarkeit der Leuchte auch aus der Entfernung zur Unterstützung des Erscheinungsbildes klassischer Langfeldleuchten
Bemessungslichtstrom	3.033 lm - 9.374 lm, L90/B10 bei 100.000 h
Lichtfarbe	4.000 K, 3.000 K, weitere auf Anfrage
Bemessungsleistung	21 W - 70 W; leistungsabhängige Bestückung mit 24 oder 36 High-Power-LED
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	max. 0,1 m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 6 kg
Lackierung	DB 703, weitere auf Anfrage
Zubehör	Ab Seite 80
Optik	Seite 24 - 26

## Zusätzliche Spezifikationen

Gehäuse	Druckguss-Gehäuse aus korrosionsfester Aluminiumlegierung
Installation	Zwei Ausführungen für Ø 60 mm sowie Ø 42-48 mm Mastzopf jeweils sowohl für Ansatz- und Aufsatzmontage, Anstellwinkel + bzw. - 15° in 5° Schritten
Lichtregelung	Konstantlichtstromregelung (CLM); autarke Leistungsreduzierung für den Betrieb in Netzen ohne Steuerleitung (LRA); Leistungsreduzierung durch Abschalten einer Steuerleitung (LRT); optional als „Zhaga Ready“ lieferbar mit oben/unten liegendem Zhaga Book 18 Socket und SR Treiber; auf Anfrage 3 Stufen Lumen-Leistungsschalter
	Digitale Kommunikation mit DALI
	Funkgesteuertes Lichtmanagementsystem (LMS) mit Monitoring, Fehlermeldung, Bewegungssteuerung und weiteren Features



Weitere technische Spezifikationen  
<https://www.vulkan.eu/de/strassenleuchten/v3606/>