

# V3630



## Ein Design für alle Anwendungsgebiete einer Stadt

- ✓ Flexibilität bei Mastaufsatz- und Ansatzmontage, integrierte Mastklappe
- ✓ Optimal für Masthöhen von 5 m bis 12 m
- ✓ Leichtes Öffnen der Leuchte mittels Schnellverschlussystem
- ✓ Komponenten sind als Ersatzteil lieferbar und austauschbar

### Neigungsstufen von 0° bis +15°

Ansatz: →  
Ø 42-60 mm

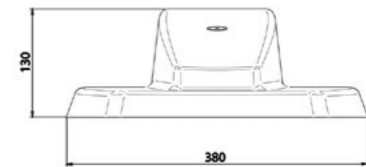
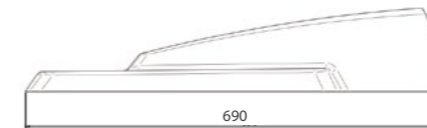


↑ Aufsatz:  
Ø 60-76 mm



← Neigungswinkel in 5°  
Schritten von 0° bis 15°  
verstellbar

### Maßzeichnung in mm



### Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Abdeckung aus planem Einscheiben-Sicherheitsglas mit Bicolour-Druck; einfaches Öffnen dank Schnellverschluss durch 90° Drehung; Abdeckscheibe in Mastrichtung klappbar
Bemessungslichtstrom	1.325 lm - 16.362 lm, L90/B10 bei 100.000 h
Lichtfarbe	4.000 K, 3.000 K, 2.700 K, 1.800 K, weitere auf Anfrage
Bemessungsleistung	11 W - 139 W
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	0,06 m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 9,2 - 10,5 kg
Lackierung	DB 703 oder RAL 7035, weitere auf Anfrage
Zubehör	Ab Seite 80
Optik	Seite 24 - 26

### Zusätzliche Spezifikationen

Gehäuse	Pulverbeschichtet, Aluminium-Druckguss
Installation	Aufsatz ø 60 - 76 mm Ansatzleuchte ø 42 - 60 mm
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/v3630/>