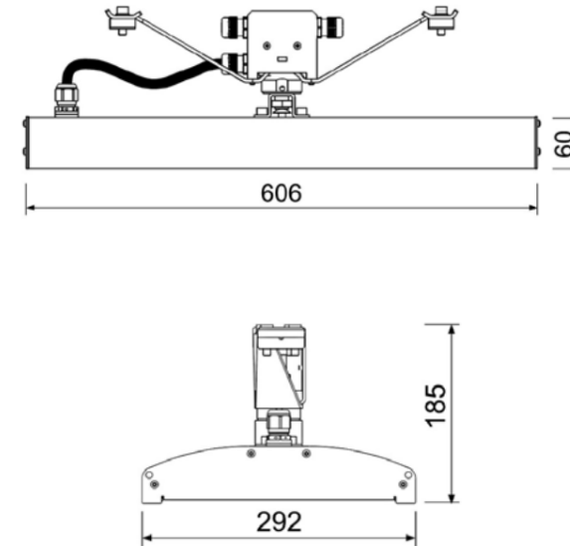


V3125



Maßzeichnung in mm



Aerodynamische Bauform für anspruchsvolle Lichtbedingungen

- ✓ Flache, aerodynamische Bauform mit geringer Windlast
- ✓ Keine Lichtverschmutzung durch gerichtetes Licht
- ✓ Komponenten sind als Ersatzteil liefer- und austauschbar

Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Abdeckung aus planem Einscheibensicherheitsglas; Teilbedruckung auf Innenseite in schwarz; wartungsfreies Konzept; witterungsbeständige EPDM-Dichtung
Bemessungslichtstrom	2.651 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	21 W - 139 W
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	0,05 m ²
Gewicht	ca. 9 kg
Lackierung	DB 703, weitere auf Anfrage
Zubehör	Ab Seite 80
Optik	Seite 24 - 26

Zusätzliche Spezifikationen

Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, DB 703
Befestigung	Aufhängung, Schrauben und Verbindungsteile aus Edelstahl; Aufnahmevorrichtung für Überspannungsseile 8 - 12mm
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



Weitere technische Spezifikationen
<https://www.vulkan.eu/de/strassenleuchten/v3125/>