

# V3610



## Sechs Neigungsstufen von -5° bis +20°



↑ Mastaufsatz mit sechs Neigungsstufen von -5° bis +20°

↑ Bei Auslegern ohne Neigung kann 5° aufgeneigt werden

↑ Bei Auslegern bis zu 20° Neigung kann auf 0° runter geneigt werden

## Maßzeichnung in mm



## Allgemeine Spezifikationen

Abdeckung	Planes Einscheibensicherheitsglas; Teilbedruckung auf Innenseite in schwarz; einfaches öffnen dank Schnellverschluss durch 90° Drehung; Abdeckscheibe in Mastrichtung klappbar
Bemessungslichtstrom	742 lm - 6.874 lm, L90/B10 bei 100.000 h
Lichtfarbe	4.000 K, 3.000 K, 2.700 K, 1.800 K, weitere auf Anfrage
Bemessungsleistung	6 W - 52 W
Schutzklasse	I oder II
Windangriffsfläche	0,05 m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 5,8 - 6,7 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 (bei ø 42 mm Adapter erforderlich)
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

## Maximale Flexibilität für individuelle Anwendungen



- ✓ Universelle und schnelle Montage
- ✓ Optimal für Masthöhen von 4 m bis 8 m
- ✓ Leichtes öffnen der Leuchte mittels Schnellverschlussystem
- ✓ Komponenten sind als Ersatzteil liefer- und austauschbar

