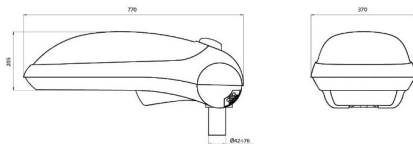




Straßenleuchte aus thermoplastischem Spritzguß. Der Mastaufsatz kann durch Herausnahme und Drehen als Mastansatz verwendet werden. Mastaufsatz aus Aluminiumdruckguß, 3-fach passiviert und pulverbeschichtet (Graphitgrau) mit Winkelskala zur korrekten Ausrichtung. Möglichkeit zur stufenlosen Einstellung $\pm 15^\circ$ vor Ort; $0 \div 15^\circ$ Installation Mastaufsatz. Reflektor aus 99,85% Reinaluminium, poliert und eloxiert. alterungsbeständige Silikondichtung. Kondensationsschutz mit Ausgleichsmembran. Versorgungseinheit mit elektrischen Komponenten. Gehäuse aus Polyamid mit Griff zum einfachen Wechsel oder Up-/Downgrade. Netzklemme, zweiteilig für 2.5 mm² und doppelte isolation. PG 13.5 für Kabel mit Durchmesser von 6.5÷11.5 mm. Flachglas gehärtet, ESG, Materialstärke 4mm mit Siebdruck. Fassung aus Keramik auf Träger montiert.

Anwendung	Außenbereich	IP Schutzart	IP65
Stoss- festigkeit	IK08	Glühdrahtprüfung	650 °C
Maximale Windangriffsfläche	0.23 m ²	Neigung einstellbar	+15° -15°
Gewicht (kg)	8.2	Farbe	Grau / matt
Max. Lampen Leistung	125 W	Lampen- fassung	E27
Optik	Abgeschirmt		

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



GWT

650 °C



0.23 m²

