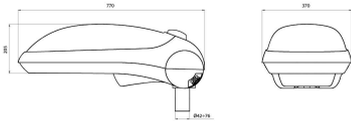




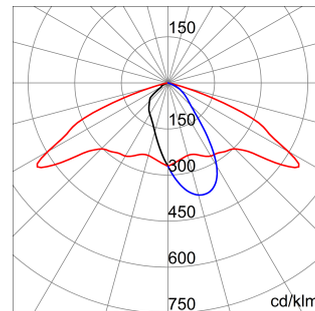
Straßenleuchte mit Mastanschluß (Durchmesser 42÷76mm) aus Aluminiumdruckguss und Gehäuse aus Technopolymer. Der Mastanschluß ist für Mastansatz- und Mastaufsatz geeignet und kann geneigt werden. Reflektor aus Reinstaluminium 99,85% poliert und eloxiert. alterungsstabilisierte Silikondichtung. Kondensationsschutz mit Filz. Austauschbare Polyamid Gerätebox für die elektrischen Komponenten, ausgerüstet mit einem Griff für den installationsfreundlichen Wechsel. Zweipoliger Anschlußstecker in Schutzklasse II für max. 2.5 mm<sup>2</sup>; Kabelverschraubung PG 13.5 für Zuleitungen mit einem Durchmesser von 6.5÷11.5 mm. Einscheibensicherheitsglas, ESG, mit Siebdruck. Keramikfassung mit einstellbarem Winkel an der Gerätebox. Flexibles Kabel, Durchmesser 1-1.5 mm<sup>2</sup>, doppelt isoliert mit Silikon FG4G4.

|  |                      |                             |                      |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Anwendung                              | Außenbereich         | Schutzart                   | IP65                 |
| Schlagfestigkeit                       | IK08                 | Isolations- klasse          | II                   |
| Glühdrahtprüfung                       | 650 °C               | Maximale Windangriffsfläche | 0.23 m <sup>2</sup>  |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt | 1 m                  | Neigung einstellbar         | +15° -15°            |
| Gewicht (kg)                           | 10.8                 | Farbe                       | Grau / matt          |
| Spannung                               | 230 V - 50 Hz        | Leuchtmittel                | HIT- HIE / HST - HSE |
| Leistung Lampe                         | 150 W                | Lampen- Strom               | 1.8 A                |
| Lampen- fassung                        | E40                  | Schutzart des Optiksystems  | Flachglas            |
| Optik                                  | Abgeschirmt ULOR: 0% | Garantie                    | 5 Jahre              |
| Electrocod                             | 244B                 |                             |                      |

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



**IP**  
IP65

**IK**  
IK08



**GWT**  
650 °C



0.23 m<sup>2</sup>



1 m

