WEEE-Reg.Nr. DE97116610



Einsatzbereich

Entwickelt für normgerechte Ausleuchtung von Straßen, Wegen und Plätzen gemäß EN 13201.





Mastaufsatz Ø 76 mm

Mastansatz Ø 60 mm



Technische Daten

| Artikelnummer | L 60688 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Energieeffizienzklasse | A++, A+, A |
| Gehäusefarbe | DB 702 |
| Nennspannung | 220240V, AC, 50/60Hz |
| Schutzart | IP 65 |
| Temperaturbereich | -20°C - +50°C |
| Sockel | E 27 |
| Farbtemperatur CCT | 3000K/4000K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra>70 |
| Leuchten-Leistung (Watt) | geeingnet für Top-Hat 12-40 Watt |
| Leuchten-Lichtstrom (lm) | 1500-4580 |
| Leuchten-Lichtausbeute (Im) | 122 lm |
| Abmessung (mm) | 628 x 295 x 177 |
| Schlagfestigkeit | IK09 |
| Mastanschluss (mm) | Zopfmaß Ø 60/76 |
| Gewicht (kg) | 4,2 |



Ausführung

Das Gehäuse, der Verschluss, Rahmen und Masteinschublager bestehen aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Die Klarglasscheibe besteht aus gehärtetem Glas.

Spiege

Optimiertes Spiegelsystem aus Reinstaluminium, oberflächenveredelt.

Geräteträger

Kunststoffgehäuse mit allen elektrischen Komponenten ist werkzeuglos herausnehmbar. Trennsteckverbindungen zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlussleitung.

Befestigung

Mastbefestigungssystem aus Aluminium-Druckguss, universell für Mastanschluss Aufsatz: Ø 76 mm -Ansatz: Ø 60 mm, keine zusätzlichen Adapterstücke erforderlich, gemeinsame Abdeckung für Elektro- und Lampenraum. Das Dichtsystem gewährleistet dauerhaften IP-Schutz und Schutz gegen das Eindringen von Insekten.

Leuchtmittelempfehlung

Besonders geeignet für Pandia Top-Hat Retrofit Produkte, 12-40 Watt