




Technische Daten

| Leuchtengehäuse | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Standrohr aus Aluminium |
| Farbgebung (Pulverbeschichtung) | DB 703 |
| Montageart | Standmontage |
| Abmessungen | Durchmesser: \varnothing 120 mm Höhe: 2,8 m angesetztes Erdstück: 600 mm |
| Schutzart | IP 65 |
| Glasart | PMMA |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Lichttechnische Eigenschaften | |
| Leuchtmittel- Typ | LED |
| Optisches System | Rechteckig symmetrisch oder rechteckig asymmetrisch |
| Bemessungslichtstrom | 1.000 lm - 3.000 lm |
| Lichtausbeute | bis zu 125 lm/W |
| Farbtemperatur | 2.700K |
| Farbwiedergabeindex (RA) | CRI > 70 |
| Dimmung (Leistungssteuerung) | DALI |
| Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C | 90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden |
| Temperaturmanagement | x |
| Constant Light Output (CLO) | optional |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Bemessungsleistung | 8W - 25W |
| Schutzklasse | SK I |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Überspannungsfestigkeit | 10 kV |
| Blitzableiter | ja |
| Installationsvoraussetzung | |
| Anwendungsgebiete | Fußgängerzonen, Wege in Park- und Grünanlagen, Wohnanlagen |
| Lichtpunkthöhe | 2,8 m |
| Zulässige Umgebungstemperatur (ta) | von -40 °C bis +40 °C |
| Weitere Eigenschaften | |
| Zertifikat | CE |