

Lehner SL LED Modul

Lehner SL LED Modul



Technische Daten, Technical data

| Leuchtengehäuse | |
|-------------------------------------|--|
| Material | PC-ABS, PMMA und Aluminium |
| Montageart | Plug and Play |
| Abmessung | 460 x 85 x 100 |
| Gewicht | ca. 1200 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Lichttechnische Eigenschaften | |
| Leuchtmittel- Typ | LED |
| Optisches System | PMMA Einzellinsen |
| Bemessungslichtstrom | 800 lm - 5.000 lm |
| Lichtausbeute | bis zu 145 lm/W |
| Farbtemperatur | 2.200K / 3.000 K / 4.000 K |
| Farbwiedergabeindex (RA) | CRI > 70 |
| Dimmung (Leistungssteuerung) | Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder 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 | 6W - 37W |
| Schutzklasse | SK II |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Überspannungsfestigkeit | 10 KV |
| Installationsvoraussetzung | |
| Zulässige Umgebungstemperatur (ta) | von -40 °C bis +40 °C |
| Weitere Eigenschaften | |
| Zertifikat Komponenten | ENEC / CE |