

**Besonderheiten**

- Klassisches Design
- IP65

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Gehäusefarbe | Grau | Schaltzyklen | 10000 |
| Material Lichtaustritt | Glas | Energieverbrauch | 14 kWh/1000h |
| | | EEI | F |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | | |
| Leistungsaufnahme | 14 W | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1230 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 100 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 500 mm | | |
| Breite | 60 mm | | |
| Höhe | 60 mm | | |
| Sockellänge | 493 mm | | |
| Sockelbreite | 53 mm | | |
| Sockelhöhe | 15 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C | | |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C | | |
| IP Schutzart | IP 65 | | |