

**Besonderheiten**

- „Glow“ Effekt am Reflektor Ring
- dreh- und schwenkbar
- mit umfangreichem Zubehör individualisierbar

| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Sockelhöhe | 205 mm |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Lagertemperatur | -20 bis 50 °C |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | IP Schutzart | IP 20 |
| Leistungsaufnahme | 12 W | Lebensdauer L70 / B50 | 20000 h |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Schaltzyklen | 15000 |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Netzgerät inkl. | Ja | EEI | G |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 670 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Schwenkwinkel | 90 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 120 mm | | |
| Breite | 95 mm | | |
| Höhe | 205 mm | | |
| Durchmesser | 100 mm | | |
| Sockellänge | 120 mm | | |
| Sockelbreite | 43 mm | | |