

**Besonderheiten**

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

| | | | |
|---|---|------------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Durchmesser | 100 mm |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Sockellänge | 120 mm |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Sockel L x B x H | 120 x 43 x 205 mm |
| Montageort | Innen | Sockelbreite | 43 mm |
| | | Sockelhöhe | 205 mm |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Leistungsaufnahme | 12 W | Lagertemperatur | -20 bis 50 °C |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | IP Schutzart | IP 20 |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Max. Anzahl je LS B10 | 125 STK |
| Netzgerät inkl. | Ja | Max. Anzahl je LS B16 | 200 STK |
| Dimmbar | Ja | Max. Anzahl je LS C10 | 125 STK |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | Max. Anzahl je LS C16 | 250 STK |
| Bewegungsmelder | Nein | Lebensdauer L70 / B50 | 20000 h |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | Schaltzyklen | 15000 |
| Farbtemperatur | 3000 K | Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | EEL | G |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 670 lm | | |
| Lichtausbeute | 55,8 lm/W | | |
| 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 | | |

