



Die FLY ist eine Wandaufbauleuchte auf Basis eines patentierten Designs von Johannes Tomm, die ausschließlich bei DEKO-LIGHT erhältlich ist. Mit ihrer außergewöhnlichen Gips-Konstruktion ist die FLY individuell gestaltbar und erzeugt ein indirektes, blendfreies Licht, das sich problemlos in unterschiedliche Räumlichkeiten einfügt.

Besonderheiten

- Design von Johannes Tomm
- indirektes Licht
- überstreichbar
- dimmbar

| | | | |
|---|---|------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Gips | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Gehäusefarbe | Weiß | Lagertemperatur | -5 bis 40 °C |
| Oberflächenstruktur | Überstreichbar | IP Schutzart | IP 20 |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal | Schaltzyklen | 100000 |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Energieverbrauch | 4 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme | 4 W | EEI | G |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 310 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 100 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Indirekt | | |
| Lichtrichtung | Hinter | | |
| Länge | 240 mm | | |
| Breite | 123 mm | | |
| Höhe | 170 mm | | |
| Sockelhöhe | 60 mm | | |
| Sockeldurchmesser | 100 mm | | |