



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

<b>Gehäusematerial</b>	Gips
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Oberflächenstruktur</b>	Überstreichbar
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	4 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	310 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Indirekt
<b>Lichtrichtung</b>	Hinter
<b>Länge</b>	240 mm
<b>Breite</b>	123 mm
<b>Höhe</b>	170 mm
<b>Sockelhöhe</b>	60 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	100 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G