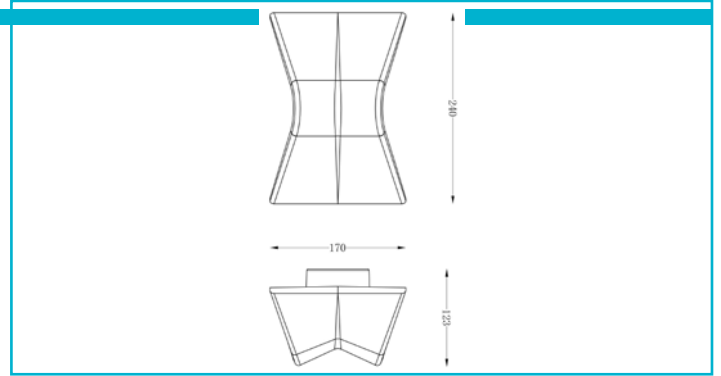


**Wandaufbauleuchte**  
**FLY II, 4 W, DIM, 3000 K, Weiß**


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>Höhe</b>	170 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Sockelhöhe</b>	60 mm
<b>Oberflächenstruktur</b>	Überstreichbar	<b>Sockel H x Ø</b>	60 x 100 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Sockeldurchmesser</b>	100 mm
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Lagertemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leistungsaufnahme</b>	4 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>EEI</b>	G
<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>Lichtausbeute</b>	77,5 lm/W		
<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>	Hinten		
<b>Länge</b>	240 mm		
<b>Breite</b>	123 mm		

