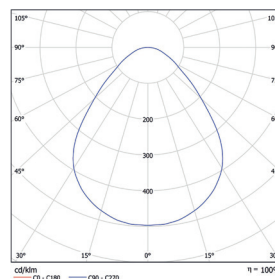


65 W/840, 6200 lm netto, 120°



# FLORA M Wand LED

## LED Wandleuchte

FLORA LED ist eine Wandleuchte mit neuester LED-Technologie. Aufgrund der einstellbaren optischen Segmenten, erfüllt Sie unterschiedliche Anforderungen und passt in viele Bereiche. Die LED-Lebensdauer beträgt ca. 100.000 Std./L80 und macht die FLORA LED dadurch praktisch wartungsfrei – perfekt für Bereiche, in denen ein Leuchtmittelaustausch umständlich und kostenaufwändig ist.

### Technische Merkmale:

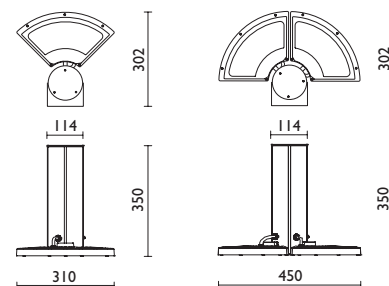
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet und aus stranggepresstem Aluprofil
- Diffusor aus gehärtetem Glas
- Auswahl der Optischen Linsen ( 30°, 50°) oder mit opaler Abdeckung 100°
- Inkl. LED, Lebensdauer ca. 100.000Std./L80, SDCM3
- Einzel einstellbare Segmente
- Elektronisches Vorschaltgerät

### Optional:

- DALI EVG
- Andere Größen erhältlich

### Anwendungsbereiche:

Ideal für architektonische Räume, Büros, Passagen in Einkaufszentren usw.



Art.-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> (W)	Ra	Lichtfarbe <sup>2)</sup> (K)	Lumen Output netto (lm)	Abstrahlwinkel °	EEK	Gewicht (kg)
<b>FLORA M Wand 1-Segment</b>							
BL83013X	33	80	3000	3100	30	A <sup>+</sup>	2,5
BL83023X	33	80	4000	3100	30	A <sup>+</sup>	2,5
BL83015X	33	80	3000	3100	50	A <sup>+</sup>	2,5
BL83025X	33	80	4000	3100	50	A <sup>+</sup>	2,5
<b>FLORA M Wand 1-Segment mit mikroprismatischem Diffusor</b>							
BL83011X	32	80	3000	3400	100	A <sup>+</sup>	2,5
BL83021X	32	80	4000	3400	100	A <sup>+</sup>	2,5
<b>FLORA 2-Segmente</b>							
BL83033X	65	80	3000	6200	30	A <sup>+</sup>	4,0
BL83043X	65	80	4000	6200	30	A <sup>+</sup>	4,0
BL83035X	65	80	3000	6200	50	A <sup>+</sup>	4,0
BL83045X	65	80	4000	6200	50	A <sup>+</sup>	4,0
<b>FLORA M Wand 2-Segment mit mikroprismatischem Diffusor</b>							
BL83031X	63	80	3000	6800	100	A <sup>+</sup>	4,0
BL83041X	63	80	4000	6800	100	A <sup>+</sup>	4,0

X: 2 = silbergrau; 3 = schwarz

<sup>1)</sup> Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

<sup>2)</sup> Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden