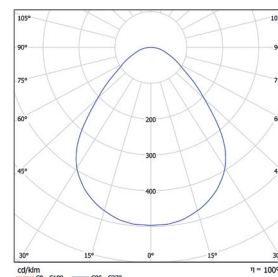


63 W/840, 6800 lm netto, 120°



# FLORA M Parkwand 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:

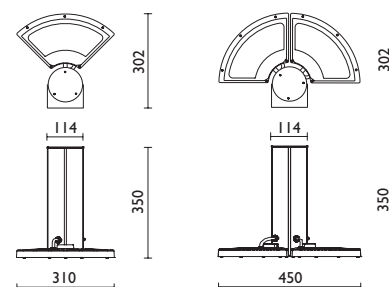
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet und aus stranggepresstem Aluprofil
- Diffusor aus gehärtetem Glas
- Auswahl der Optischen Linsen 50° oder matter Abdeckung 120°
- Inkl. LED, Lebensdauer ca. 100.000 Std./L80, SDCM3
- Einzel einstellbare Segmente
- Elektronisches Vorschaltgerät

### Optional:

- DALI EVG
- Andere Größen auf Anfrage

### 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 Parkwand I-Segment</b>							
BL82031X	33	80	3000	3100	50	A+	2,5
BL82041X	33	80	4000	3100	50	A+	2,5
<b>FLORA M Parkwand I-Segment mit matter Abdeckung</b>							
BL82011X	32	80	3000	3400	120	A+	2,5
BL82021X	32	80	4000	3400	120	A+	2,5
<b>FLORA 2-Segmente</b>							
BL82071X	65	80	3000	6200	50	A+	4,0
BL82081X	65	80	4000	6200	50	A+	4,0
<b>FLORA M Parkwand I-Segment mit matter Abdeckung</b>							
BL82051X	63	80	3000	6800	120	A+	4,0
BL82061X	63	80	4000	6800	120	A+	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