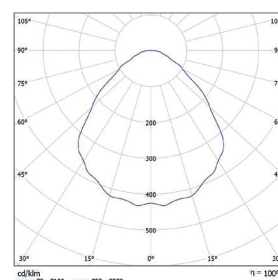


23 W/840, 2200 lm netto, 120°



FLORA S 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:

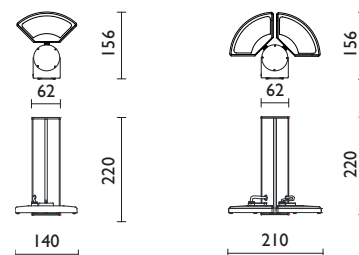
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet und aus stranggepresstem Aluprofil
- Diffusor aus gehärtetem Glas
- Matte Abdeckung mit Linsen 120°
- Inkl. LED, Lebensdauer ca. 100.000 Std./L80, SDCM3
- Einzel einstellbare Segmente
- Elektronisches Vorschaltgerät

Optional:

- DALI EVG
- Andere Größen auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

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



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ (W)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	Lumen Output netto (lm)	Abstrahlwinkel °	EEK	Gewicht (kg)
FLORA S Parkwand 1-Segment							
BL82181X	12	80	4000	1100	120	A ⁺	1,7
FLORA S Parkwand 2-Segmente							
BL82191X	23	80	4000	2200	120	A ⁺	2,0
X: 2 = silbergrau; 3 = schwarz							

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

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