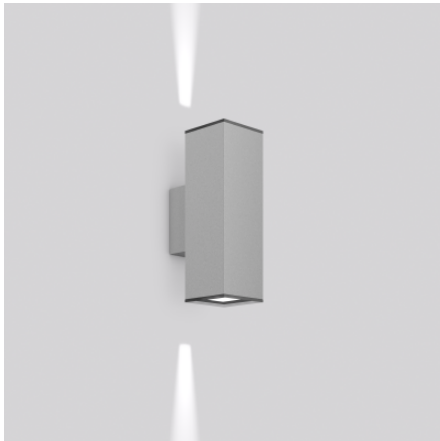
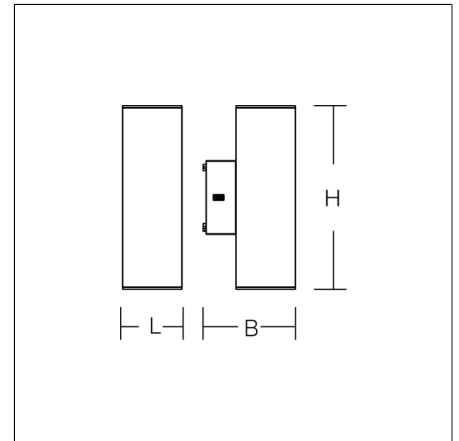




Wandleuchten
4051859753841
L 100, B 154, H 307

Wandanbau
silber, matt (ca. RAL 9006)



Wallscaping: Elegante und innovative Wandleuchte zur Akzentbeleuchtung. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, see-wasserbeständig pulverbeschichtet (C4, in Anlehnung an ISO 12944-6). C5 Beschichtung auf Anfrage. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Abdeckung aus keramisch beschichtetem ESG mit Bajonettverschluss. LED-COB mit Wechsel-Fassung. Lichtaus-tritt nach oben und unten. Linse spot, engstrahlend. Wandbefestigung außerhalb des gedichteten Bereiches mit Bohrungstoleranzausgleich. Schraubenlose Leuchtenbefestigung mittels RZB Gravolock® System. Elektroanschluss mit Steckklemme am Wandsockel (Quick-Connector). Einlass für zwei Kabel zur Netzweiterleitung. Betriebsgerät integriert. DALI dimmbar.. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen.

Produktdaten

Länge L	100 mm
Breite B	154 mm
Höhe H	307 mm
Gewicht	4.11 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleistung	13 W 19 W 28 W
Systemeffizienz	25 lm/W 26 lm/W 27 lm/W
Ausstrahlwinkel	down 11°/5°/27°/5° up 11°/5°/27°/5°
LED-Lebensdauer	50000h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3 SDCM
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	100 100 100 50 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +35 °C
Konformitätszeichen	CE

Zubehör



982769.003
Sicherheitsglasscheibe. Blindabdeckung



982769.033
Linsenoptik superspot.



982769.053
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum klar d50 mm. Für Reflektor spot und flood.



982846.004
Reflektor spot



982846.014
Reflektor flood

Ersatzteile



982769.033
Linsenoptik superspot.