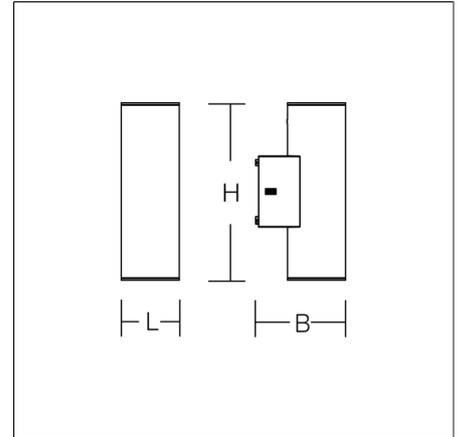




Wandleuchten  
4051859700784  
L 100, B 154, H 311

Wandanbau  
silber, matt (ca. RAL 9006)



Wallscaping: Elegante und innovative Wandleuchte zur Akzentbeleuchtung. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, see-wasserbeständig pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasser-Vermeidung. Abdeckung aus keramisch beschichtetem ESG mit Bajonettverschluss. Lichtaustritt nach oben und unten, Superspot/Wide flood. 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.

## Produktdaten

Länge L	100 mm
Breite B	154 mm
Höhe H	311 mm
Gewicht	2.2 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	310 lm
Bemessungsleistung	6.2 W
Systemeffizienz	50 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	14,4
Ausstrahlwinkel	down 37°/37°/38°/37° up 14°/2°/19°/2°
Lebensdauer	50000 h (L70)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	39
Leuchten an Sicherung B16A	63
Leuchten an Sicherung C10A	39
Leuchten an Sicherung C16A	63
Einschaltstrom / Einschaltzeit	30 A / 30 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	90 99 100 70 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

## Zubehör



982768.003  
Sicherheitsglasscheibe. Blindabdeckung.



982768.013  
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum klar d64 mm.



982768.023  
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum satiniert d64 mm.



982768.033  
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum klar, mit Press-  
glas-Linse Superspot.

## Ersatzteile



982768.013  
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum klar d64 mm.



982768.033  
Sicherheitsglasscheibe. Zentrum klar, mit Press-  
glas-Linse Superspot.