

GRAND PAPILLON – WANDLEUCHE

WANDLEUCHE MIT EINEM MASSIVEN GLASKÖRPER

Diese funktionalen Wandleuchten eignen sich besonders für Bäder, Flure, Spiegelbeleuchtungen und überall da wo ein funktionales Dekorationslicht Anwendung findet.

Die Stirnfläche des Glases ist satiniert um den Lichtaustritt als homogene Lichtfläche zu gestalten.

Technische Daten

Spannung	24 V DC (CV)	Farbtemperatur	ca. 2.000–2.700 K
Leistung	ca. 7 Watt	Gewicht	ca. 2,3 kg
Lichtstrom / Effizienz	350 lm / 50 lm/W	Maße (LxBxH)	ca. 222 x 98 x 75 mm

LED-Module mit div. Farbtemperaturen steuern die Farbe des Glases:

„Warmweiss LED“: 2.700 K, > 90 Ra; „Bernstein LED“: 2.400 K, > 80 Ra;

„Tuneable white LED“: 2.000–2.700 K (stufenlos regelbare Farbtemperatur), >80–>90 Ra.

Lebensdauer LED-Modul ca. 40.000 Stunden, durch Elektriker austauschbar.

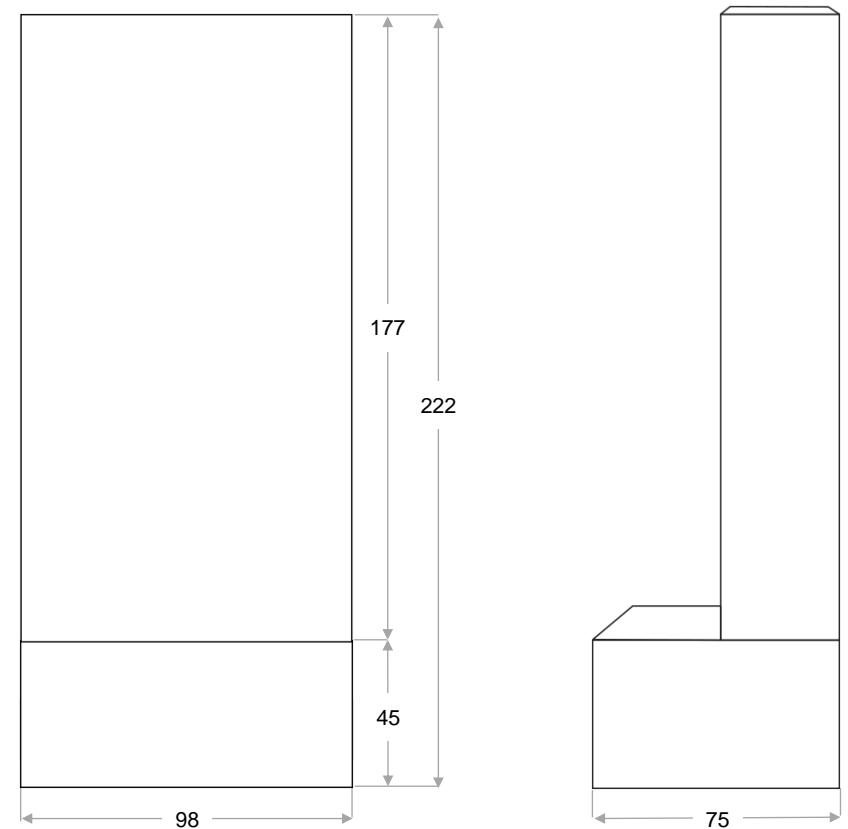
Steuerungstechnik

Die Leuchte ist dimmbar mit Schnittstelle für Phasenabschnitt, 1–10 V, Taster oder DALI. Phasenabschnitt kann integriert verbaut werden, alle anderen Netzteile extern zu verbauen. Tuneable white nur mit externem Netzteil möglich. Schalter / Regler bauseits zu liefern.

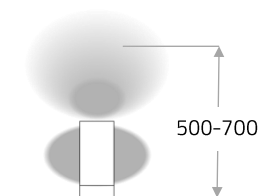
Schutzklasse IP20 mit integriertem Netzteil, mit externem Netzteil Schutzklasse IP44.

Material

Bitte wählen Sie für die Oberflächenveredelung der Fassung und Wandbefestigung im Bereich „Material“ auf unserer Website Ihr Finish aus.



Lichtflächen
an der Wand



Alle Angaben in mm



MASSIFCENTRAL

LCB Manufactur GmbH, Mommsenstr. 65, D-10629 Berlin

Fon +49 30 91 44 75 62, info@massifcentral.de, www.massifcentral.de



RoHS



Made in Germany

IP20 / IP44