

Verzierungen aus Aluminium
oder Bronze



MONACO LYRE

LEUCHTENSPEZIFIKATIONEN

IK09
IP66

Kuppel aus Aluminium, Kupfer oder Messing

Entlüftung IP68

Leuchtenkörper

Modell	Durchmesser	Höhe	Strömungswiderstandskoeffizient (SCW)	Gewicht
Monaco 655 à lyre	510 mm	900 mm	0,170 m ²	12 kg

AUSFÜHRUNG UND SCHUTZ DER OPTIKEINHEIT
Standard: Transparent
Optionen : Diffuses Weiß, oder Milchglas

Standardfarbe
Tiefschwarz RAL 9005

BEFESTIGUNG
auf Ø34 - Einschubtiefe: 80 mm

Optikeinheit & Bediengeräte

Modul von 8 bis 48 LED - Von 1000 bis 13800 lm (siehe Datenblatt EVO2 im Anhang für Details über die Leistung, die Lichtintensitäten und die verfügbaren Photometrien). Integrierter intelligenter Treiber (Steuerung, automatische Absenkung, CLO, Dimmfunktion oder DALI). ULR <1% (ULR: Upward Light Ratio, also Anteil des direkt nach oben gerichteten Lichtstroms).

Material	ME (ME Resist auf Anfrage) oder Gehärtetes Glas
Elektrische Schutzklasse	I und II
Schutzform	Waschtischoptik
Schutzklasse	IP66
Stoßfestigkeit	IK09 IK10 (auf Anfrage)

Betriebstemperatur: -40 °C bis +35 °C (bis zu +50 °C unter bestimmten Bedingungen).

*Französische Verordnung vom 27.12.2018 zur Vermeidung, Verringerung und Begrenzung von Lichtverschmutzung: die Produktkonfiguration muss je nach Art des Projekts festgelegt werden.

23/04/2025 - Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





Optionen

- Zhaga Socket oder Nema Socket.

