



Liner Quattro AC XB RGBW

Intelligente und leistungsfähige Flächenausleuchtung

Der Liner Quattro AC XB RGBW ist eine leistungsfähige und zugleich energieeffiziente Leuchte mit vollem Farbbereich RGB plus W. Er ist in der Schutzklasse IP66 für den Außeneinsatz geeignet und prädestiniert für architektonische Anwendungen in der Fassaden- und Flächenausleuchtung mit Farbwechseln.

Als intelligente Außenleuchte liefert der Liner Quattro AC XB RGBW eine hervorragende Lichtmischung im Nahbereich, sowohl für die Anwendung in urbanen wie in küstennahen Regionen. Seine Präzisionsoptiken sind in einer Vielzahl von Versionen lieferbar, einschließlich 13°, 60°, 30° x 15° und 75° x 40°. Flexible Montagemöglichkeiten ermöglichen Fassaden- und Flächenausleuchtungen bei einem hohen Lichtstrom von 1494 lm (600 mm-Version) und 2922 lm (1200 mm-Version). Eine aktive Temperaturüberwachung sichert eine längere Lebensdauer der LEDs, verglichen mit anderen Leuchten dieser Kategorie. RDM (Remote Device Management), eine einfache Konfiguration und flexible DMX-Adressierung vereinfachen die Installation und Wartung des Systems. Für eine leistungsstarke Beleuchtung von Bürogebäuden, Einkaufszentren, Brücken, Hotels und Stadien.



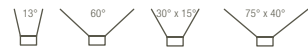
INTELLIGENT – DMX-Steuerung inkl. Remote Device Management, einfache Konfiguration und Autoadressierung.

LEISTUNGSFÄHIG – Lineare Ausleuchtung bei konsistenter Lichtverteilung und perfekter Farbmischung im Nahbereich mit 16,7 Millionen RGB-Farben plus Weiß.

LÄNGERE LEBENSDAUER – Durch aktiven Übertemperatur-Schutz.

Technische Spezifikationen und Optionen

ABSTRAHLWINKEL



FARBEN



SCHUTZKLASSE



TECHNISCHE DATEN

LICHTSTROM	1494 lm (600 mm-Version) und 2922 lm (1200 mm-Version)
EFFIZIENZ	34 lm/W
EINGANGSSPANNUNG	100 bis 277 V~
LEISTUNGS-AUFNAHME	46 W (600mm-Version) und 85 W (1200 mm-Version)
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 bis 50°C
LEISTUNGSFAKTOR	>0.9
STEUERUNG	über DMX512 mit RDM und Autoadressierung



Liner Quattro AC XB RGBW

