

JUPITER MC



DESCRIZIONE

JUPITER MC è una configurazione alternativa con LED multichip a quattro colori per una miscelazione all'interno della lente che garantisce una distribuzione omogenea della luce e una transizione uniforme del colore. Con uno chassis leggero e compatto, vetro frontale serigrafato senza viti a vista, JUPITER MC costituisce la soluzione ideale per enfatizzare dettagli architettonici di diverse forme e dimensioni sia in bianco che in infinite sfumature di colore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

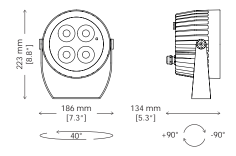
- Flusso luminoso max: 1643 lm / 43 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 223x186x134 mm
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI DT8, DALI, wireless da remoto
- Floodlight compatto con LED multichip

CONFIGURAZIONE COLORE



FAÇADE LIGHTING - ROUND 95

JUPITER MC



CARATTERISTICHE







DALI DT8













OPTIONAL















ANTI-SALINE ETL LISTED

FINITURE



3000K





4000K

CONFIGURAZIONE COLORE













RAL7016 RAL9006

RAL ON REQUEST

MORE INFO



CODICI

AL5345 JUPITER MC

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX. LM	LM/WATT
JUPITER MC RGBW	38	1643	43

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW	
SPOT	9°	
NARROW	13°	
MEDIUM	23°	
WIDE	50°	

