



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.

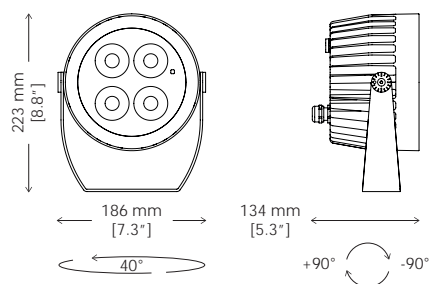
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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

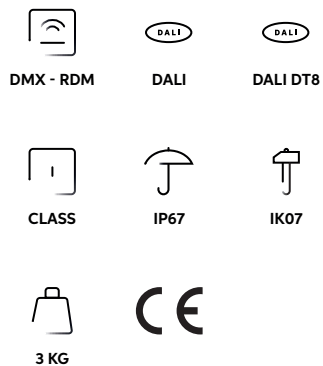
CONFIGURAZIONE COLORE



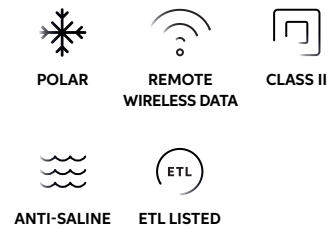
JUPITER MC



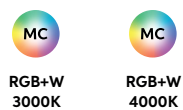
CARATTERISTICHE



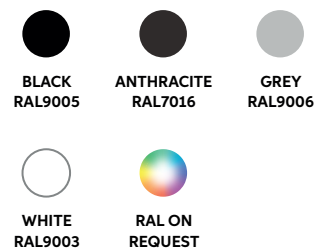
OPTIONAL



CONFIGURAZIONE COLORE



FINITURE



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°



Korea del Sud – Mugunghwa Arboretum, Hongcheon