



MARS MC



DESCRIZIONE

Ideato per soddisfare le richieste dei lighting designer più esigenti, MARS MC è un corpo illuminante a LED compatto ed efficiente progettato per illuminare strutture di medie dimensioni e facciate di edifici a luce sia colorata che bianca. Rispondendo a criteri estetici e di adattabilità cromatica, MARS MC è dotato di LED multichip per una distribuzione della luce senza soluzione di continuità e una transizione uniforme. Adatto ad ogni contesto architettonico grazie al suo design accattivante e al profilo sottile, questo corpo illuminante di ultima generazione garantisce prestazioni eccezionali.

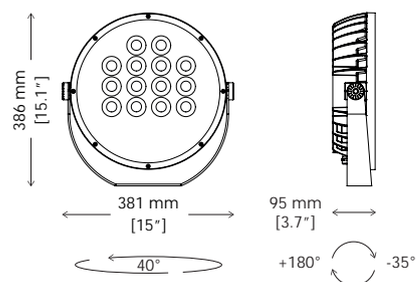
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: 8054 lm / 85 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 386x381x95 mm
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI DT8, DALI, wireless da remoto
- Floodlight di medie dimensioni con LED multichip specifico per l'illuminazione a luce bianca o colorata di progetti architettonici o paesaggistici di medie dimensioni

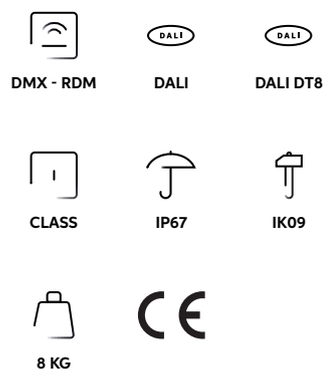
CONFIGURAZIONE COLORE



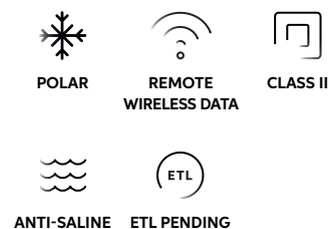
MARS MC



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



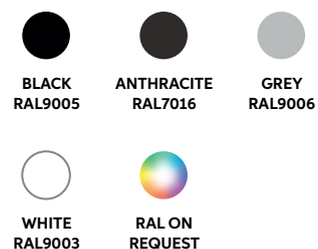
OPTIONALS



CONFIGURAZIONE COLORE



FINITURE



MORE INFO



CODICI

AL8025 MARS MC

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
MARS MC RGBW	95	4737	50
MARS MC DW	95	8054	85

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW	DW
SPOT	8°	8°
NARROW	13°	13°
MEDIUM	23°	23°
WIDE	50°	50°



Indonesia – Our Lady of Assumption Cathedral, Jakarta