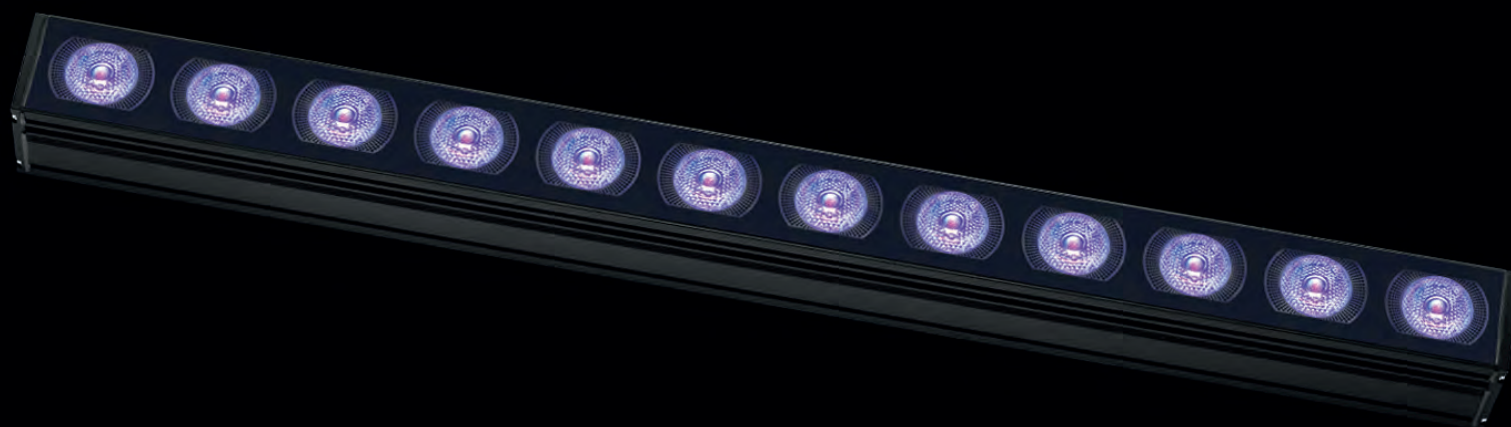




PARADE L MC



DESCRIZIONE

PARADE L MC, una configurazione alternativa con LED multichip esteticamente molto eleganti, utilizza LED a quattro colori per una miscelazione direttamente sulla lente. Disponibili in quattro diverse lunghezze, questi moduli lineari producono un flusso luminoso potente con una diffusione del colore estremamente uniforme anche in installazioni a distanza ravvicinata, per gradevoli effetti di illuminazione radente su elementi architettonici di larga scala. Con cluster di LED della lunghezza di ca. 30 cm, la versione alternativa a pixel indipendenti è specifica per la creazione di concept visivi dinamici.

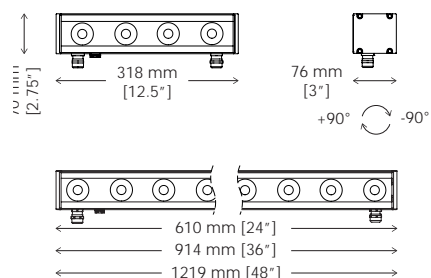
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max. 1: 830 lm / 2: 1613 lm / 3: 2443 lm / 4: 3365 lm / 46 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 318/610/914/1219x70x76 mm / 12.5/24/36/48x2.7x3"
- Sistema di controllo : DMX-RDM, DALI DT8, DALI, auto-indirizzante, a pixel indipendenti, wireless remoto
- Moduli lineari con LED multichip specifici per effetti di illuminazione radente su elementi architettonici di larga scala

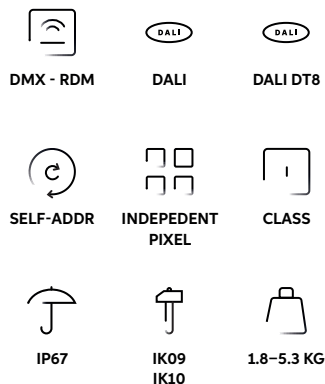
CONFIGURAZIONE COLORE



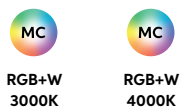
PARADE L MC



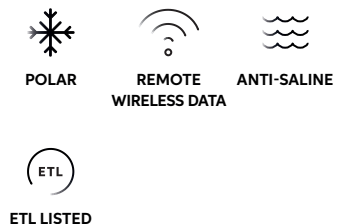
CARATTERISTICHE



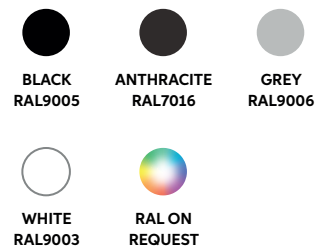
CONFIGURAZIONE COLORE



OPTIONALS



FINITURE



MORE INFO



CODICI

AL8030 PARADE L MC 1
AL8035 PARADE L MC 2
AL8040 PARADE L MC 3
AL8045 PARADE L MC 4

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
PARADE L MC 1 RGBW	18	830	46
PARADE L MC 2 RGBW	35	1613	46
PARADE L MC 3 RGBW	53	2443	46
PARADE L MC 4 RGBW	73	3365	46

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW
SPOT	9°
NARROW	14°
MEDIUM	25°
WIDE	37°
ELLIPTICAL	9° x 51°
ELLIPTICAL WIDE	33° x 60°



Greece – Acropolis Southern Wall, Athens