



# PARADE L



## DESCRIZIONE

PARADE L produce 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 con pixel indipendenti è stata sviluppata specificatamente per creare concept visivi dinamici su spazi architettonici di larga scala dove animazione video o elementi grafici sviluppano eclatanti show illuminotecnici. La nuova configurazione DALI/ON-OFF è la soluzione ideale per le applicazioni che non necessitano di funzioni RDM/DMX.

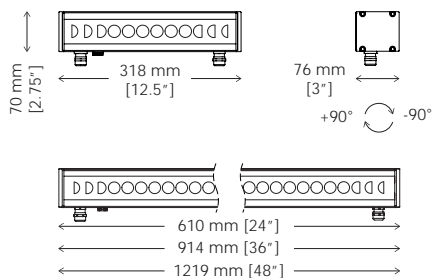
## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max: 1: 2221 lm / 2: 4424 lm / 3: 6620 lm / 4: 8863 lm / 114 lm/W max.
- Dimensioni: (HxWxD) 318/610/914/1219x70x76 mm / 12.5/24/36/48x2.7x3"
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI DT8, DALI, ON-OFF, autoindirizzante, pixel indipendenti, wireless da remoto
- Modulo lineare specifico per effetti di luce in radenza su grandi facciate o elementi architettonici

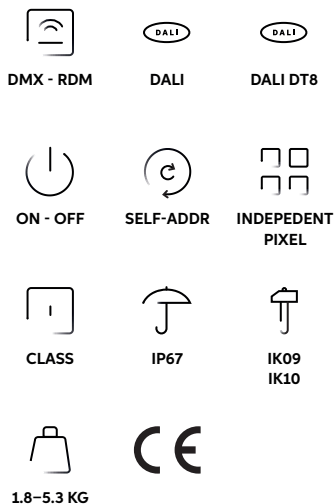
## CONFIGURAZIONE COLORE



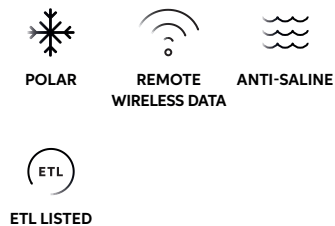
# PARADE L



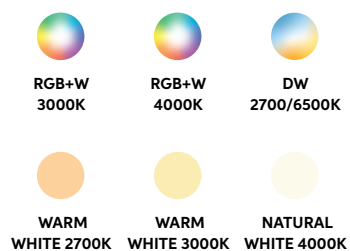
## FEATURES



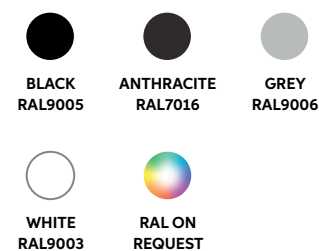
## OPTIONS



## LED COLOUR CONFIGURATIONS



## FINISHES



## MORE INFO



## CODICI

AL5060 PARADE L 1  
 AL5061 PARADE L 1 POLAR EDITION  
 AL5260 PARADE LB 1  
 AL5065 PARADE L 2  
 AL5066 PARADE L 2 POLAR EDITION  
 AL5265 PARADE LB 2  
 AL5070 PARADE L 3  
 AL5071 PARADE L 3 POLAR EDITION  
 AL5270 PARADE LB 3  
 AL5075 PARADE L 4  
 AL5076 PARADE L 4 POLAR EDITION

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
PARADE L 1 RGBW	20	917	46
PARADE L 1 DW	19	2221	117
PARADE L 1 W	19	2101	111
PARADE LB 1 W	20	2212	111
PARADE L 2 RGBW	38	2087	55
PARADE L 2 DW	38	4220	111
PARADE L 2 W	38	4203	111
PARADE LB 2 W	39	4424	111
PARADE L 3 RGBW	58	2538	44
PARADE L 3 DW	56	6620	111
PARADE L 3 W	56	6620	111
PARADE LB 3 W	57	6442	111
PARADE L 4 RGBW	78	3468	44
PARADE L 4 DW	76	8863	114
PARADE L 4 W	76	8295	111

BEAM ANGLE REFERENCE	RGBW	DW/W
SPOT	9°	12°
NARROW	11°	15°
MEDIUM	26°	25°
WIDE	43°	48°
EXTRA WIDE	60°	59°
ELLIPTICAL	12° x 42°	14° x 39°
ELLIPTICAL WIDE	25° x 45°	23° x 37°
WALL WASH	13° (5° incline) x 37°	19° (5° incline) x 38°



Vietnam – Dam Vac Bridge, Vinh Yen