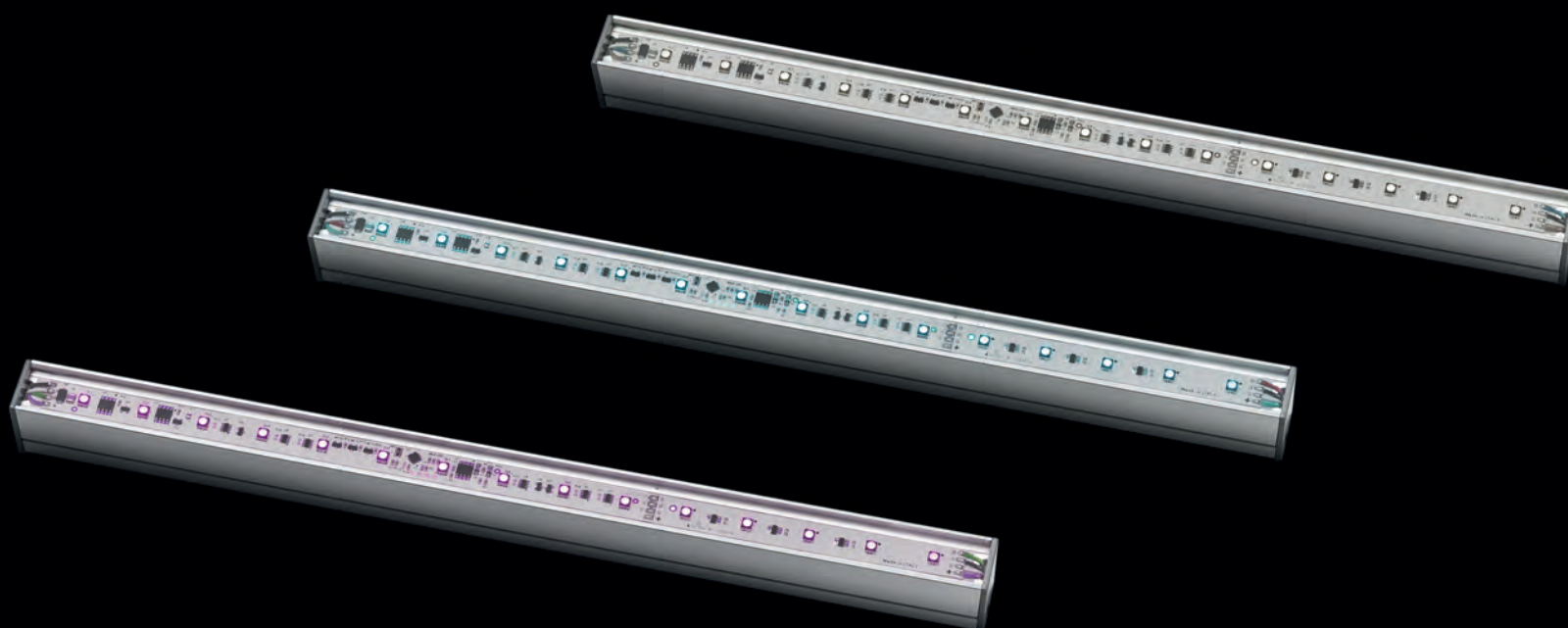




NANOPARADE



DESCRIZIONE

nanoPARADE 1 RGBW è un profilo a LED ultracompatto con elettronica a bordo, caratterizzato da un alloggiamento in alluminio anodizzato, estremamente maneggevole e leggero. Predisposto per utilizzo con alimentatore separato, costituisce la soluzione ideale per installazioni in esterni su balconi, finestre o facciate dove uno spazio limitato riduce drasticamente la gamma dei prodotti utilizzabili. Con controllo indipendente di cluster di ca. 30 cm di lunghezza, più unità possono essere facilmente installate in una sequenza continua per la creazione di effetti di luce in radenza con un layout visivo uniforme o per la creazione di sequenze dinamiche.

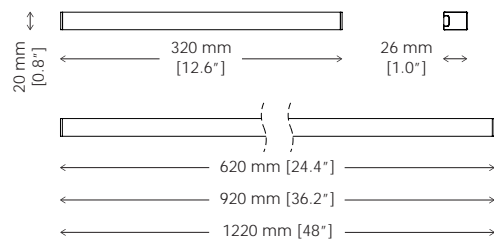
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Max. delivered lm output: 1: 411 lm / 91 lm/W / 2: 822 lm / 97 lm/W / 3: 1232 lm / 99 lm/W / 4: 1643 lm / 100 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 320/620/920/1220x20x26 mm / 12.6/24.4/36.2/48x0.8x1"
- Sistema di controllo: DMX-RDM, ON-OFF, autoindirizzante, pixel indipendenti, wireless da remoto
- Modulo lineare ultracompatto per la creazione di effetti di luce in radenza o sequenze dinamiche specifico per installazione in spazi limitati

CONFIGURAZIONE COLORE



NANOPARADE



CARATTERISTICHE



DMX - RDM ON - OFF SELF-ADDR



INDEPENDENT PIXEL CLASS IP67



IK10 0.2-0.8 KG

CONFIGURAZIONE COLORE



RGB+W 4000K RGB

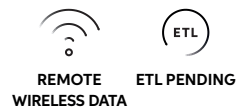


DW 2300/8000K WARM WHITE 3000K NATURAL WHITE 4000K

MORE INFO



OPTIONALS



REMOTE WIRELESS DATA ETL PENDING

CODICI

AL8300 NANOPARADE 1
AL8302 NANOPARADE 2
AL8304 NANOPARADE 3
AL8306 NANOPARADE 4
AL8301 NANOPARADE B 1
AL8303 NANOPARADE B 2
AL8305 NANOPARADE B 3
AL8307 NANOPARADE B 4

PERFORMANCE	WATT	MAX LM	LM/WATT
NANOPARADE 1 RGBW	5	152	30
NANOPARADE 1 RGB	4	65	16
NANOPARADE 1 DW	5	165	33
NANOPARADE 1 W	3.5	143	41
NANOPARADE 2 RGBW	10	303	30
NANOPARADE 2 RGB	8	130	16
NANOPARADE 2 DW	10	330	33
NANOPARADE 2 W	7	286	41
NANOPARADE 3 RGBW	14	455	33
NANOPARADE 3 RGB	11	195	18
NANOPARADE 3 DW	14	495	35
NANOPARADE 3 W	10	429	43
NANOPARADE 4 RGBW	19	607	32
NANOPARADE 4 RGB	15	259	17
NANOPARADE 4 DW	19	659	35
NANOPARADE 4 W	14	572	41
NANOPARADE B 1 W	4.5	411	91
NANOPARADE B 2 W	8.5	822	97
NANOPARADE B 3 W	12.5	1232	99
NANOPARADE B 4 W	16.5	1643	100

BEAM ANGLE REFERENCE

BEAM ANGLE REFERENCE	RGBW/RGB	DW/W
RESINA TRASPARENTE	115°	115°
RESINA OPALINA	114°	114°



UK – DART Bridge, Luton Airport, London