MOLED

DESCRIZIONE

Specifica per applicazioni in aree pedonali, la serie MOLED offre soluzioni lineari per la segnalazione di percorsi, nonché per la valorizzazione dinamica di parchi e spazi pubblici. Con grado di protezione IP67, questo modulo ad incasso, robusto ed elegante, garantisce prestazioni durature. L'installazione di più moduli ravvicinati, disponibili nelle versioni RGB, bianco statico o dinamico, garantisce una resa luminosa uniforme, anche in caso di installazione ad angolo.

CARATTERISTICHE GENERALI

- -Max. flusso luminoso: 25: 32 lm / 50: 64 lm / 3.6 lm/W
- Dimensioni: (LxWxD) 506/1006x80x130 mm / 19.9/39.6x3.1x5.1"
- Sistema di controllo: DMX-RDM, auto-indirizzant, wireless da remoto
- Moduli lineari da incasso per la segnalazione di percorsi, nonché per la valorizzazione dinamica di parchi e spazi pubblici.

CONFIGURAZIONI COLORE

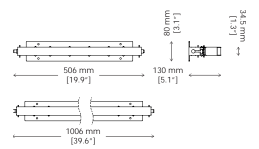






LINEAR RECESSED 151

MOLED



CARATTERISTICHE GENERALI









DMX - RDM SELF-ADDR

CLASS







(€









OPTIONALS





REMOTE ETL PENDING

CONFIGURAZIONE COLORE

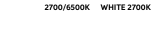














WARM NATURAL WHITE 3000K WHITE 4000K

MORE INFO







CODICI

AL4369 MOLED 25 AL4370 MOLED 50

PERFORMANCE	WATT	MAX LM	LM/WATT
MOLED 25 RGB	9	21	2.4
MOLED 25 DW	9	30	3.4
MOLED 25 W	9	32	3.6
MOLED 50 RGB	18	43	2.4
MOLED 50 DW	18	61	3.4
MOLED 50 W	18	64	3.6

OTTICHE DISPONIBILI	RGB	DW/W
OPALINE GLASS	120°	120°

