

---



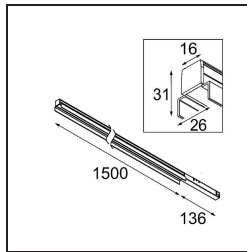
---



---



---

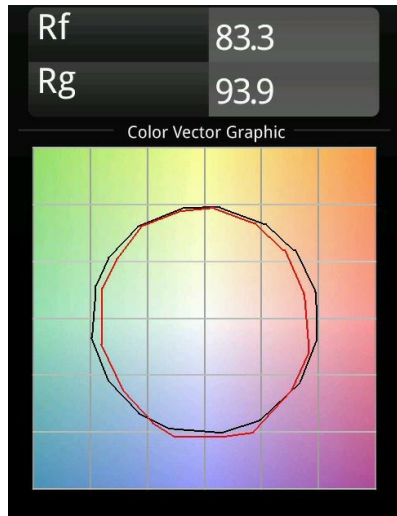
*FFD\_Pista Linear Light Flaps Track 48V 1636 1x LED 3000K 1-10V DI White Structure*

**Specifications**

Materiale	13450709
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	PISTA LINEAR (FLAPS)
Tecnologie LED	LED flessibile PCB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	59 86 97 100 75
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Lente
Volt in ingresso	48Vdc
Luminaire power (W)	25,5
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione	1-10V (Dimmer)
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1451,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	1911
Efficienza (lm/W)	74
Livello abbagliamento	22
Remark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3500K e 4000K su richiesta</li> <li>• Questo modulo lineare Track 48V bianco viene fornito con un adattatore per binario bianco. Le eccezioni sono possibili solo su richiesta.</li> <li>• Questa illuminazione Track 48V non può essere utilizzata nella parte superiore di un Profilo Pista 48V Sospeso Su/Giù.</li> <li>• This is not a complete product. Pista track 48V</li> </ul>

Pista è il massimo dell'estetica moderna: binari magnetici sottili, luci spot sempre più piccole e cavi sottilissimi. I progettisti possono giocare con moduli diversi su binari singoli o multipli, in lunghezze e colori diversi. Le possibilità geometriche sono infinite.

system required.

- Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.

**TM30 & CRI diagram**

**Light distribution & beam diagram**
