

Date

Client

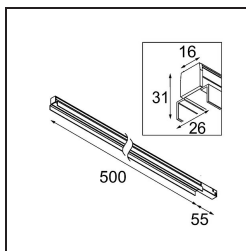
Projet

Type

## FFD\_Pista Linear Light Flaps Track 48V 555 1x LED 2700K Non-Dim DI White Structure



Pista est le summum de l'esthétique moderne : des rails magnétiques minces, des spots de plus en plus petits et des câbles ultrafins. Les concepteurs peuvent jouer avec différents modules sur un ou plusieurs rails de différentes longueurs et couleurs. Les possibilités géométriques sont infinies.

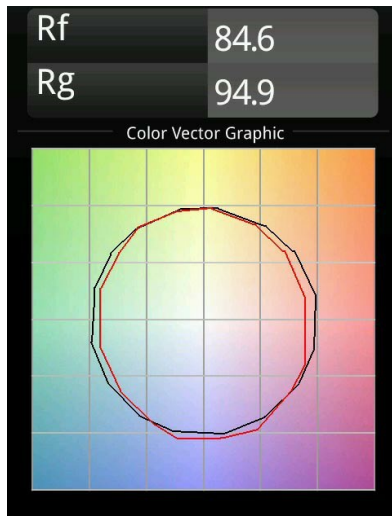


### Caractéristiques

Matériaux	13452009
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	PISTA LINEAR (FLAPS)
Technologie LED	PCB de LED flexible
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	59 86 97 100 75
Groupe (SDCM)	3
Optique	Réflecteur
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	8,5
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Non Dimmable
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	631,0
Flux lumineux par lampe (lm)	608
Efficacité (lm/W)	71
UGR	24
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3500K et 4000K sur demande</li> <li>• Ce module linéaire Track 48V blanc est fourni avec un adaptateur pour rail blanc. Les exceptions ne sont possibles que sur demande.</li> <li>• Ce luminaire Track 48V ne peut pas être utilisé dans la partie supérieure d'un Pista Track 48V Profile Suspended Up/Down.</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.</li> </ul>

- 
- Pour les installations sans variateur, il est recommandé d'utiliser des luminaires de 1 à 10 V.
-

### TM30 & CRI diagrammes



### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

