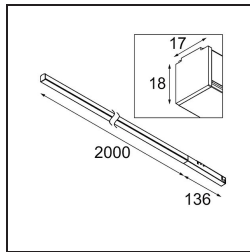


Date
Client
Projet
Type

Pista Linear Light Track 48V 2136 1x LED 3000K 1-10V Black Structure


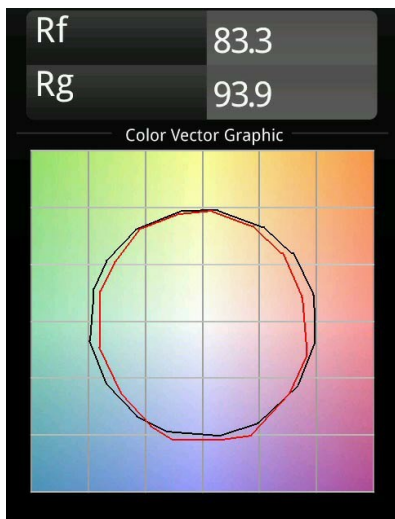
Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	13413832
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	PISTA LINEAR (FLAPS)
Technologie LED	PCB de LED flexible
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	52 82 97 100 61
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	34,0
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	1-10 V
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	1469,0
Flux lumineux par lampe (lm)	2067
Efficacité (lm/W)	60
UGR	27
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • 3500K et 4000K sur demande • Les modules linéaires Pista Track 48V blancs comprennent un adaptateur pour rail blanc. Tous les autres modules linéaires Pista Track 48V comprennent un adaptateur pour rail noir. Toute déviation par rapport à cette configuration n'est possible que sur demande. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.

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.

-
- 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
