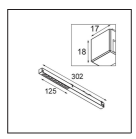


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Pista Linear Spots Track 48V 302 1x LED 2700K Medium 1-10V 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.



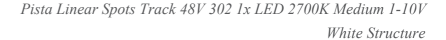


Caractéristiques

Matériaux	13461009	
Type de Source	LED	
Lumineuse		
Type de LED	PISTA LINEAR SPOTS (8x)	
Technologie LED	PCB de LED	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	2700K	
Durée de Vie	L90B20 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	1	
Code de flux CIE	95 99 100 100 86	
Groupement (SDCM)	3	
Direction de la Lumière	Bas	
Optique	Collimateur	
Faisceau mesuré (°)	27,2	
Tension d'Entrée	48 V CC	
Luminaire power (W)	9,0	
Classe Électrique	III	
Indice de protection IP	20	
Essai au fil	960	
incandescent (°C)		
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	Blanc, Structure	
Poids brut (g)	112,0	
Flux lumineux par lampe (lm)	744	
Efficacité (Im/W)	82	
UGR	17	
Commentaire	3500K sur demande	

Commentaire • 3500K 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.
- 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

