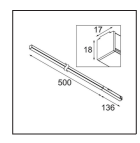




Date	
Client	
Projet	
- уре	

FFD\_Pista Linear Nightlight Track 48V 636 1x LED 2700K DALI Black 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	13417032
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
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
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	DALI
DALI Standard	DALI version-1
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)	546,0
Flux lumineux par lampe (lm)	81
Efficacité (lm/W)	9
UGR	20
Commentaire	<ul><li>3500K et 4000K sur demande</li><li>Ce module linéaire Track 48V noir est fourni avec</li></ul>

- Ce module linéaire Track 48V noir est fourni avec un adaptateur pour rail noir. Les exceptions ne sont possibles 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





Modular Lighting Instruments se réserve le droit de modifier les matériaux, les dimensions et les caractéristiques sans préavis. En matière d'éclairage, la technologie évolue rapidement Dernière fiche technique et documentation disponibles sur www.supermodular.com - 2025-11-17, 08:14:10 AM - ©Modular Lighting Instruments



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

