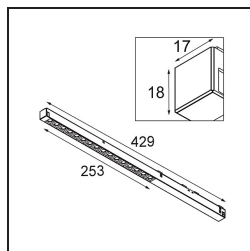


Date
Client
Projet
Type

Pista Linear Spots Track 48V 429 1x LED 3000K Flood 1-10V Black Structure

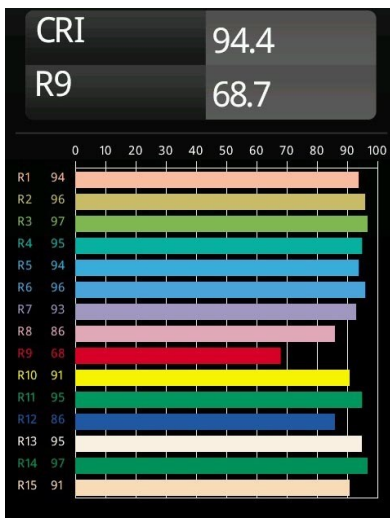
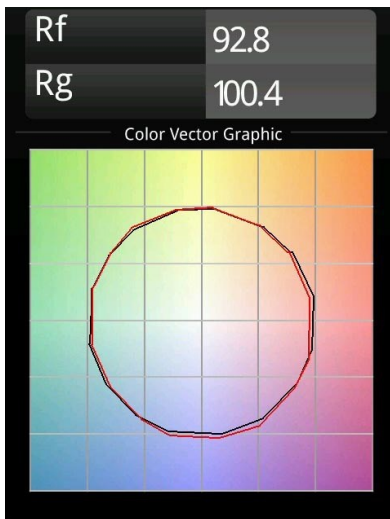


Caractéristiques

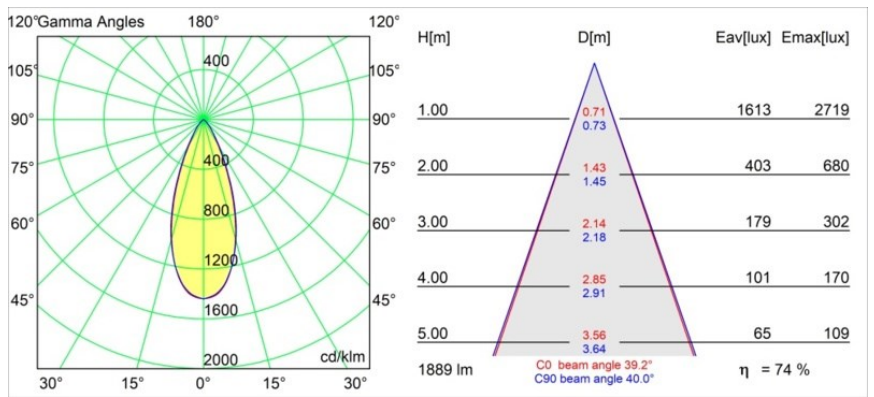
Matériaux	13460332
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	PISTA LINEAR SPOTS (16x)
Technologie LED	PCB de LED
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L90B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	94 100 100 100 75
Groupe ment (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Collimateur
Faisceau mesuré (°)	39,2
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	19,0
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)	188,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1415
Efficacité (lm/W)	74
UGR	18
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • 3500K et 4000K 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.

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.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes