

Date

Client

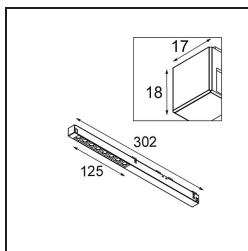
Projet

Type

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.

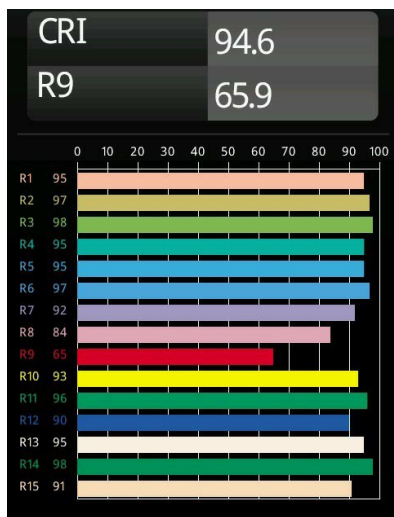
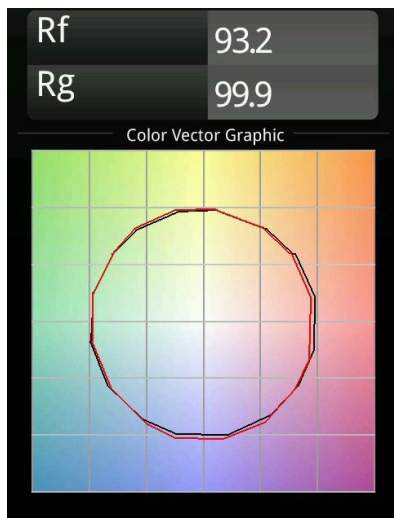


Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Matériaux | 13461009 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| 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 |
| Groupe (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 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 | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 112,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 744 |
| Efficacité (lm/W) | 82 |
| UGR | 17 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none"> • 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

