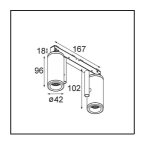


| Date | |
|--------|--|
| Client | |
| Projet | |
| Туре | |

Medard Track 48V Adjustable 42 2x LED 3000K Flood DALI Black Structure



Les longues pattes excentriques de la mante religieuse ont inspiré le studio de design néerlandais de Basten Leijh pour la création de Medard. Le design initial était une lampe de table élégante. Devenu une famille étendue et polyvalente de luminaires d'accentuation offrant une grande flexibilité, Medard convient à une multitude d'applications élégantes.



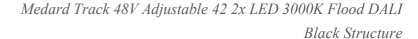


Caractéristiques

Matériaux

| IVIAICIIAUX | 10401702 |
|--|----------------------------|
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX V6 HD G7 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 3000K |
| Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 2 |
| Code de flux CIE | 100 100 100 100 71 |
| Groupement (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 37,0 |
| Tension d'Entrée | 48 V CC |
| Luminaire power (W) | 18,5 |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Protocole de Variation | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond, Mur |
| Ajustabilité | H 360° V 360° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure |
| Poids brut (g) | 510,0 |
| Courant du driver (mA) | 500 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 695 |
| Efficacité (Im/W) | 66 |
| UGR | 15 |
| Commentaire | 3500K et 4000K sur demande |

 Les luminaires Pista Track 48V blancs comprennent un adaptateur pour rail blanc. Tous les autres luminaires Pista Track 48V



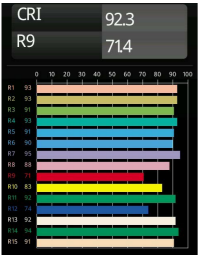


- comprennent un adaptateur pour rail noir. Toute déviation par rapport à cette configuration n'est possible que sur demande.
- Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.
- Pour les installations sans variateur, il est recommandé d'utiliser des luminaires de 1 à 10 V.



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

