

Date

Client

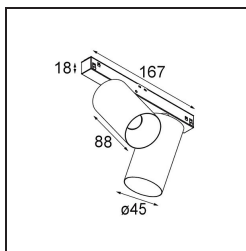
Projet

Type

Minude Track 48V Adjustable 45 2x LED 3000K Medium DALI Silver Bronze Brushed Anodised



La souplesse yogique de Minude vous surprendra tout autant que son design cylindrique épuré. Obtenez un effet raffiné et minimaliste sur les murs, sur les plafonds hauts ou sur les plafonds bas. Testez plusieurs Minude sur notre rail Pista ou sur notre Modupoint LED revisité. Sa variété de couleurs et sa taille miniature feront forte impression.



Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Matériaux | 11460784 |
| 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 |
| Groupe ment (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Lentille |
| Faisceau mesuré (°) | 29,3 |
| Tension d'Entrée | 48 V CC |
| Luminaire power (W) | 20,0 |
| 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 0°/+90° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Bronze Argenté, Anodisé Brossé |
| Poids brut (g) | 566,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 612 |
| Efficacité (lm/W) | 61 |
| UGR | 2 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |

déviations par rapport à cette configuration n'est possible que sur demande.

- Ce luminaire Track 48V ne peut pas être utilisé dans la partie supérieure d'un Pista Track 48V Profile Suspended Up/Down.
 - 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

