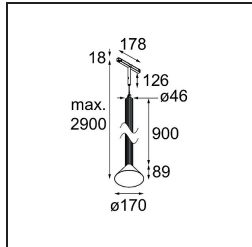




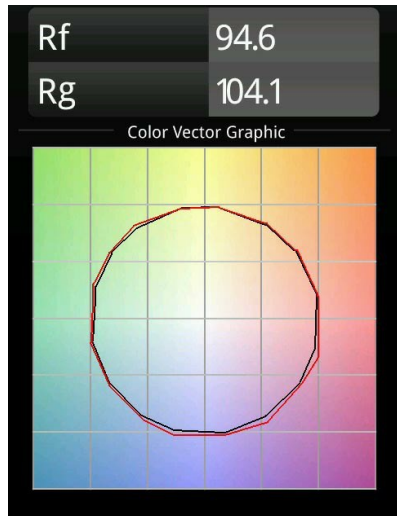
| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

*Extruded Track 48V Suspended 46 900 1x LED 1800-3000K WD Flood 1-10V Champagne Anodised - Champagne
Brushed Anodised*



| | |
|--|--|
| Matériaux | 13691434 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX WARMDIM 6W |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 95 |
| Température de Couleur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 98 100 100 100 80 |
| Groupement (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 45,4 |
| Tension d'Entrée | 48 V CC |
| Luminaire power (W) | 6,0 |
| 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 |
| Montage | Suspendu |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Champagne, Anodisé |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Champagne, Anodisé Brossé |
| Poids brut (g) | 2485,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 403 |
| Efficacité (lm/W) | 67 |
| UGR | 22 |
| Commentaire | • 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
