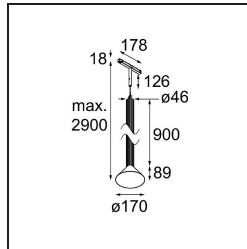


| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

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



Ce luminaire sensationnel aime jouer avec la lumière lorsqu'il est allumé et éteint. Ses lignes puissantes apportent une structure verticale à votre espace. Les rainures le long du corps racontent une histoire différente à chaque fois que la lumière environnante change. Un abat-jour en forme de cône offre un éclairage d'accentuation intime sans éblouissement. Extruded est conçu pour l'échange. D'une personne à une autre, de la lumière à l'ombre.

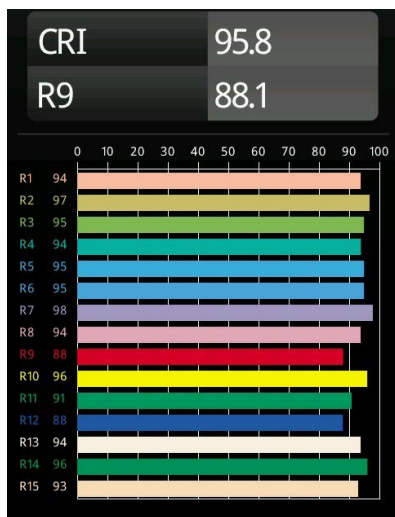
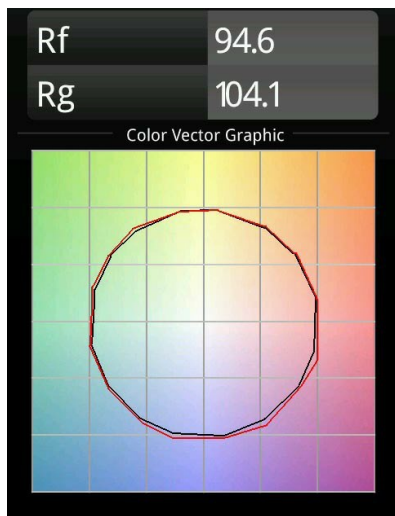


Caractéristiques

| | |
|--|--|
| 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 |
| Groupe (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 | <ul style="list-style-type: none"> 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

