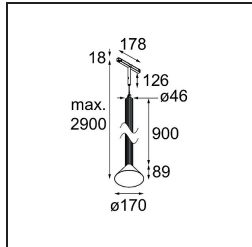




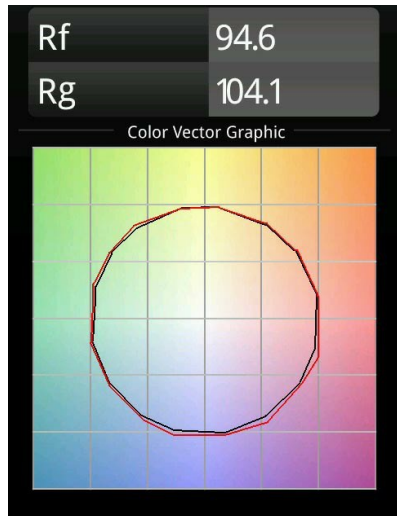
|        |
|--------|
| Date   |
| Client |
| Projet |
| Type   |

*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                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.</li></ul> |

- 
- 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**
