AIRMOD

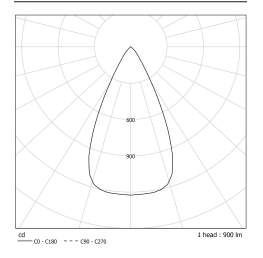
88200097 AIRMOD DUO S 900-927 RB GR-S Suspension double





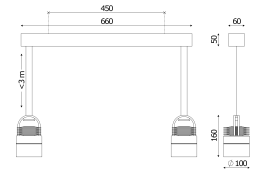
Description

Suspension double avec box d'alimentation en saillie AIRMOD DUO (design Stefan Diez). Finition SILVER. Equipé d'un collimateur perforé GRID interchangeable finition SILVER. Deux têtes basse tension diamètre 100, orientables à 360° grâce au double arceau en cuivre nickelé. Dissipateur thermique passif à ailettes en aluminium anodisé argent. Collimateur perforé tubulaire interchangeable en aluminium anodisé argent



Spécifications lumière et pilotage

- Module LED CoB 900 lm (hors couronne), IRC>90, 2700 K, 3 SDCM
- Bloc optique interchangeable composé d'une mixing chamber et d'une lentille en verre faisceau Wide Beam 50°
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi



Installation et maintenance

- Dimensions : Têtes : Ø100x160 mm, Box : 660x50x60 mm
- Box en aluminium anodisé contenant une alimentation 220-240 V 50/60 Hz et un bornier 3 x 2,5 mm²
- A monter en saillie via 2 vis M3 entraxe 450 mm (non fournies).
- Filins de suspension à hauteur réglable, jusqu'à 3 m











Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -5 °C à +35 °C
- Etanchéité: IP20
- Classe électrique : Classe I
- Consommation: 24 W
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Résistance au feu : 850 °C
- Poids: 2,13 kg
- Conçu et fabriqué en France et en Allemagne