AIRMOD

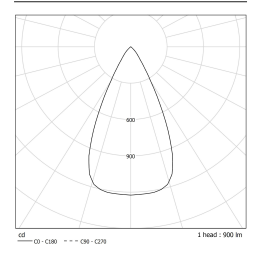
88200066 AIRMOD MONO BK 900-927 GR-BK Suspension sur rosace





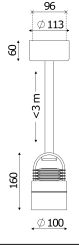
Description

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



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, non gradable



Installation et maintenance

- Dimensions : Tête : Ø100x160 mm, Box : Ø113x60 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 96 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: 13 W
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Résistance au feu : 850 °C
- Poids: 1,15 kg
- Conçu et fabriqué en France et en Allemagne