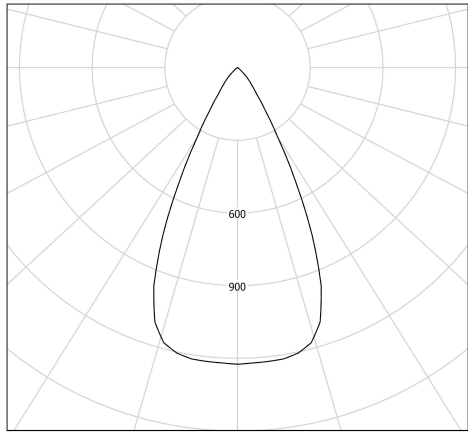




Description

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

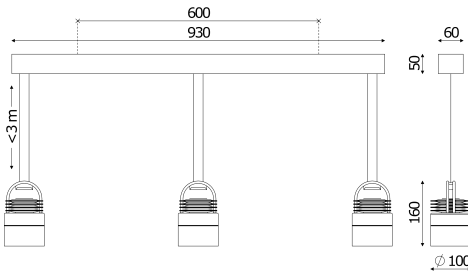


Spécifications lumière et pilotage

- 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 : Têtes : Ø100x160 mm, Box : 930x50x60 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 600 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: 39 W
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Résistance au feu : 850 °C
- Poids: 3,3 kg
- Conçu et fabriqué en France et en Allemagne

