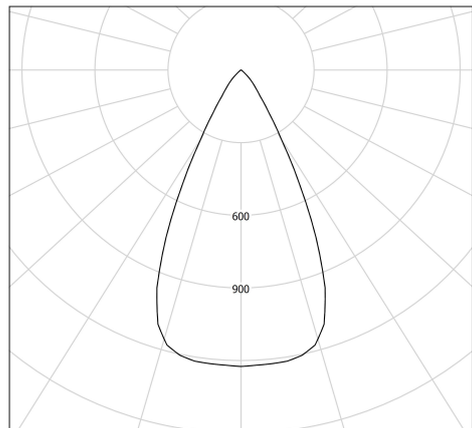




## Description

Spot double sur patère MOD DUO (design Stefan Diez). Finition BRONZE. Equipé d'un collimateur perforé GRID interchangeable finition BRONZE. Deux 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



cd — C0 - C180 - - - C90 - C270

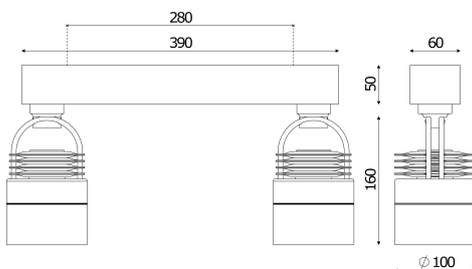
1 head : 900 lm

## Spécifications lumière et pilotage

- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi
- 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°

## Installation et maintenance

- Dimensions : Tête : Ø100x160 mm, Box : 390x50x60 mm
- Box en aluminium anodisé contenant une alimentation 220-240 V 50/60 Hz et un bornier 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- A monter en saillie via 2 vis M3 entraxe 150 mm (non fournies).



## Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -5 °C à +35 °C
- Etanchéité : IP20
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Résistance au feu : 850 °C
- Classe électrique : Classe I
- Consommation: 24 W
- Poids: 2,28 kg
- Conçu et fabriqué en France et en Allemagne