MOD

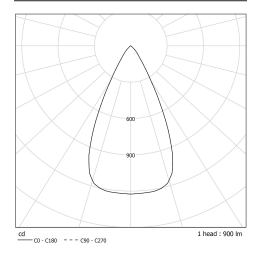
88100126 MOD DUO BK 900-927 GR-BK WB Spot double sur patère





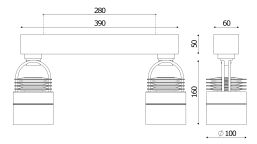
Description

Spot double sur patère MOD DUO (design Stefan Diez). Finition BLACK. Equipé d'un collimateur perforé GRID interchangeable finition BLACK. Deux têtes basse tension diamètre 100, orientables 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 : 390x50x60 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 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
- Classe électrique : Classe I
- Consommation: 26 W
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Résistance au feu : 850 °C
- Poids: 2,28 kg
- Conçu et fabriqué en France et en Allemagne