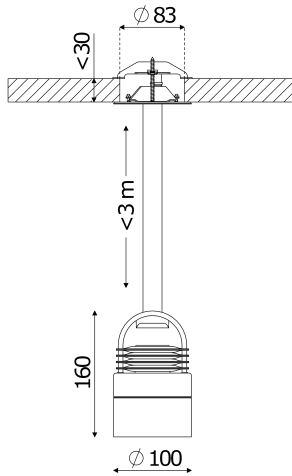


Spécifications lumière et pilotage

- 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 : Tête : Ø100x160 mm
- Driver précablé, muni d'une connectique Wieland mâle-femelle. Alimentation 220-240 V 50/60 Hz
- Dispositif de fixation sur cloison creuse par serrage via deux vis (fournies), recouvert d'un disque d'habillage en aluminium anodisé (réservation : 83 mm de diamètre, épaisseur paroi max : 30 mm, hauteur plenum libre mini : 100 mm)
- Filins de suspension à hauteur réglable, jusqu'à 3 m



Caractéristiques techniques

- | | |
|--|---|
| • Garantie 5 ans | • Consommation: 12 W |
| • 50 000 h L80/B10 à 25°C | • Risque photobiologique : Groupe 1 |
| • Température d'utilisation : -5 °C à +35 °C | • Résistance au feu : 850 °C |
| • Etanchéité : IP20 | • Poids: 1,06 kg |
| • Classe électrique : Classe I | • Conçu et fabriqué en France et en Allemagne |