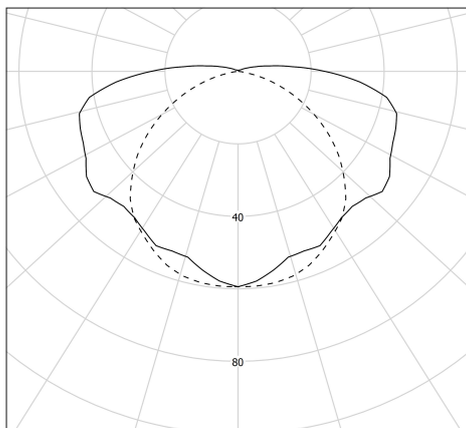


## Suspension tubulaire

### Description

- Suspension tubulaire MONCEAU 133 6L (design : Normal Studio)
- Grille à perforation chevron
- Couleur : COAL (RAL 7021)
- Grille finition COAL
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués COAL (RAL 7021)
- Réflecteur en aluminium anodisé : PETROL
- Grille en aluminium laqué COAL (RAL 7021) insérée à l'intérieur de la vasque
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine inox avec 6 douilles porcelaine E27
- Joints : Joints moulés en EPDM



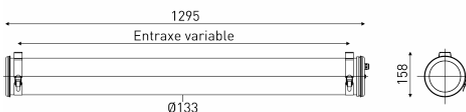
cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270     $\eta = 25\%$

### Spécifications lumière et pilotage

- Avec 6 lampes filament LED E27 4W 2700K claires
- Gradation : Sans

### Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1295 mm
- Fourni équipé de 3m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- Raccordement sur bornier automatique 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère (à entraxe variable) et permettant une orientation sur 360°
- Livré avec 2 kits de suspension intégrant : un système d'accrochage sur plafond, 3 m de filin acier de Ø 1,2 mm et un système de fixation sur colliers avec dispositif de réglage
- Fourni avec un boîtier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40), à raccorder à la terre



### Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Poids: 5 kg
- Conçu et fabriqué en France