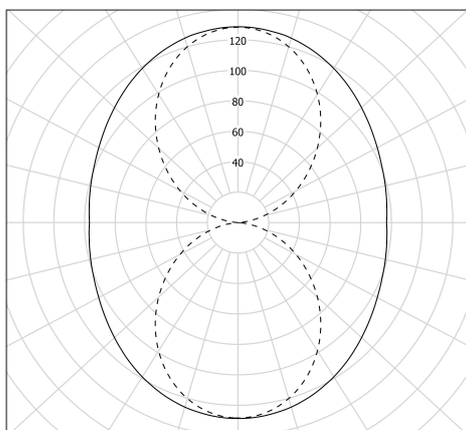




Description

- Suspension tubulaire BELLEVILLE 133 360° (design : Normal Studio)
- Pour éclairage omnidirectionnel avec grille à perforation base trapèze
- 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)
- Grille en aluminium laqué COAL (RAL 7021) insérée entre la vasque et un film interne en polycarbonate blanc opalisé
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine : Platine interne en tôle d'acier laquée blanche
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Joints : Joints moulés en EPDM

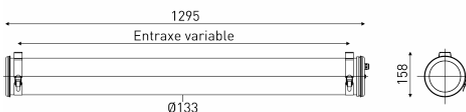


Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2000 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi

Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1295 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Fourni équipé de 3m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- 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
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par système de tiroir (breveté)
- Modules LED et driver démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 42 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Poids: 5,8 kg
- Conçu et fabriqué en France

