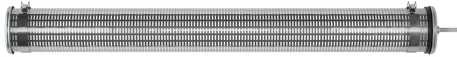
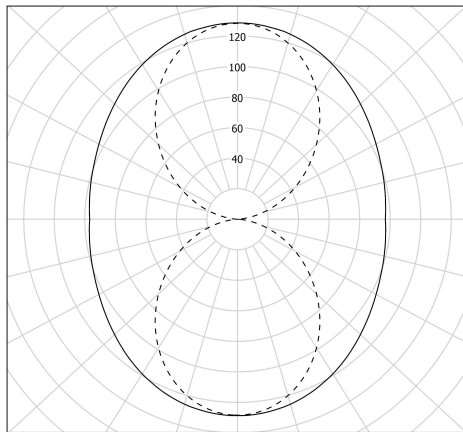


Suspension tubulaire

Description



- Suspension tubulaire KYHN 133 360° (design : Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévest)
- Pour éclairage omnidirectionnel avec grille à perforation rectangulaire
- Grille finition SILVER
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L
- Grille en inox 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 interne en tôle d'acier laquée blanche
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Joints : Joints moulés en EPDM



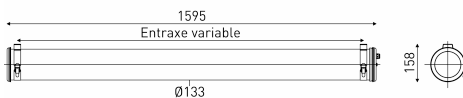
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

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
- UGR \leq 19
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi

Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1595 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble \varnothing 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 \varnothing 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 : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 53 W
- Efficacité lumineuse: 38 lm/W
- Facteur de puissance > 0,98
- THD: 5 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 29 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 155 μ s
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Poids: 7,5 kg
- Conçu et fabriqué en France