

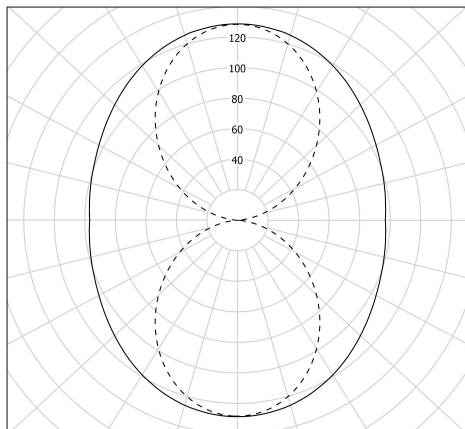


Description

- Suspension tubulaire WEREFKIN 133 360° pour éclairage omnidirectionnel
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine : Platine interne en tôle d'acier laquée blanche
- Joints : Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 6000 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

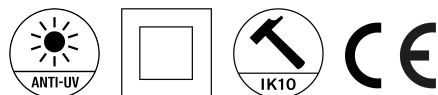
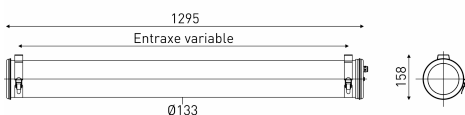


cd/klm
— C0 - C180 --- C90 - C270

η = 100%

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
- Raccordement sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
- 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
- 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 : -25 °C à +35 °C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 59 W
- Pic de courant d'appel: 30 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 253 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 5,7 kg