



Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 700 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Grille de défilement réversible
- Driver à sortie en courant constant, gradable par bouton-poussoir intégré

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 695 mm
- Diamètre de l'ensemble: 240 mm
- Hauteur de l'ensemble: 860 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Fourni équipé de 2m de câble 2x0,75 mm² noir avec prise européenne pour utilisation intérieure
- Livré démonté pour réduire l'emballage et son impact environnemental, tout en assurant la protection des différents éléments

- Assemblage du luminaire à la structure portante par colliers et vis fournis (voir notice de montage)
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulisser de la platine guidée
- Modules LED et driver facilement démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité du tubulaire : IP65, pour usage intérieur
- Étanchéité de l'ensemble : IP20, pour usage intérieur
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 12 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Poids: 4 kg
- Conçu et fabriqué en France