



Gounod 133
© SAMMODE

Description

- Applique murale verticale à flux dirigé Gounod
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Grille de défilement longitudinale en aluminium brossé argenté à lamelles inclinées
- Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

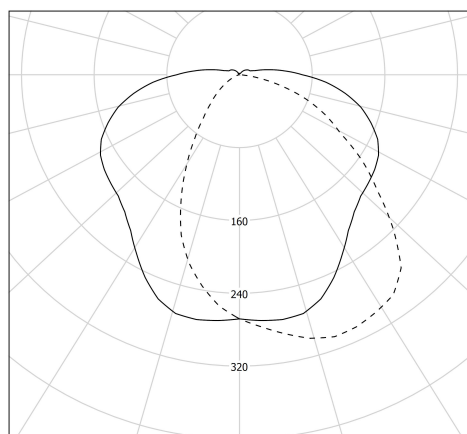
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2700 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2

Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 995 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm²
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Modules LED et driver facilement démontables

Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 29 W
- Efficacité lumineuse: 93 lm/W
- Facteur de puissance > 0,9
- THD: 11,5 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 3,4 kg



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 η = 100%

