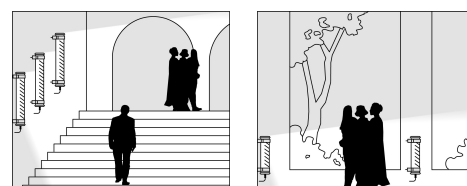






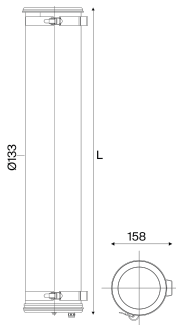
Tout en transparence et en reflets, cette applique murale majestueuse à flux dirigé est la version extra-large de l'emblématique modèle Elgar. Sa grille métallique, disponible en 5 finitions exclusives, est composée de lamelles inclinées brise-flux qui créent une lumière douce et confortable. Ses dimensions imposantes et son niveau de flux élevé destinent l'applique Gounod à l'éclairage de grands volumes, qu'elle soit positionnée au plus près du sol telle une borne ou en longue applique murale pour rythmer l'espace.





Gounod

Applique à flux dirigé ø133






Références principales

3000 K

| Réflecteur | Flux (lm) | L (mm) | Désignation | Code | Watt |
|------------|-----------|--------|----------------------------|----------|------|
| Silver | 2700 | 995 | GOUNOD 133 S 1000 2700-830 | 16556040 | 31 |
| | 3600 | 1295 | GOUNOD 133 S 1300 3600-830 | 16556050 | 39 |
| | 4500 | 1595 | GOUNOD 133 S 1600 4500-830 | 16556060 | 51 |
| Copper | 2700 | 995 | GOUNOD 133 C 1000 2700-830 | 16557105 | 31 |
| | 3600 | 1295 | GOUNOD 133 C 1300 3600-830 | 16557106 | 39 |
| | 4500 | 1595 | GOUNOD 133 C 1600 4500-830 | 16557107 | 51 |
| Brass | 2700 | 995 | GOUNOD 133 B 1000 2700-830 | 16557111 | 44 |
| | 3600 | 1295 | GOUNOD 133 B 1300 3600-830 | 16557112 | 57 |
| | 4500 | 1595 | GOUNOD 133 B 1600 4500-830 | 16557113 | 70 |
| Petrol | 2700 | 995 | GOUNOD 133 P 1000 2700-830 | 16557114 | 44 |
| | 3600 | 1295 | GOUNOD 133 P 1300 3600-830 | 16557115 | 57 |
| | 4500 | 1595 | GOUNOD 133 P 1600 4500-830 | 16557116 | 70 |

Options

| Finition des flasques et colliers | | Colliers de fixation | | Température de couleur | |
|--|--|--|--|---|--|
|  | |  | | 2700K 827 3000K 830 4000K 840 | |
| Flasques et colliers laqués RAL7021 | | Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper | | Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI RD Gradation selon bouton-poussoir RS Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC Pilotage Bluetooth Casambi RB | |
| Cache appareillage roulé en aluminium | | Matériaux Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) Flasques et colliers de fixation en inox 304 L Flasques et colliers de fixation en inox 316 L | | Classe électrique Classe I CL1 Classe II - | |
|  Silver Copper Brass Petrol | | CRS CRC CRB CRP | | - PO - | |
| | | | | MR | |

Accessoires

A commander séparément



| | | | | |
|---|--|--------------------|-----------------------------|----------|
| Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40) | Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé | CAB0007 CAB0010 | Kit de suspension verticale | 17500172 |
|---|--|--------------------|-----------------------------|----------|



Gounod

Applique à flux dirigé ø133

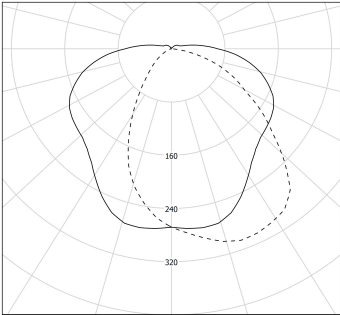


Sammode

Spécifications



Photométrie



cd/klm
C0 - C180

ULR = 32%

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Source | Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0) |
| Optique | Réflecteur avec grille de défilement à lamelles Optique primaire diffusante satinée spécifique |
| Confort lumineux | Grille de défilement en aluminium à lamelles inclinées |
| Appareillage | Driver à sortie en courant constant, non gradable |
| Alimentation | 220-240V 50/60Hz |
| Classe électrique | Classe II |
| Température d'utilisation | -20°C à +35°C |

Installation et maintenance faciles

| | |
|------------------------|---|
| Raccordement | Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm ² Installation presse-étoupe vers le bas |
| Ouverture et fermeture | Rapide, par une seule vis |
| Fixation | 2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) |
| Maintenance moteur LED | Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables |

Matériaux

| | |
|----------------------|--|
| Grille interne | Grille en aluminium |
| Vasque | Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø133 pour usage intérieur et extérieur |
| Flasques et colliers | Inox 304 L |

Normes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Étanchéité | IP66, IP68, IP69K |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Résistance au feu | 650°C |