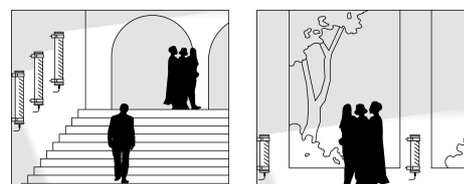






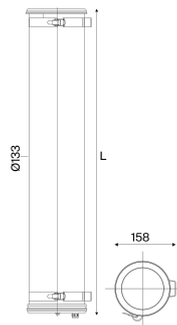
Toute en transparence et en reflets, cette applique murale majestueuse à flux dirigé est la version extra-large de l'emblématique modèle Elgar. Sa grille métallique, disponible en 5 finitions exclusives, est composée de lamelles inclinées brise-flux qui créent une lumière douce et confortable. Ses dimensions imposantes et son niveau de flux élevé destine 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
Gold	2700	995	GOUNOD 133 G 1000 2700-830	16557108	31
	3600	1295	GOUNOD 133 G 1300 3600-830	16557109	39
	4500	1595	GOUNOD 133 G 1600 4500-830	16557110	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	
 Flasques et colliers laqués RAL7021	 Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	2700K 827 3000K 830 4000K 840	
		- BRV BRVT	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  Silver CRS Copper CRC Gold CRG Brass CRB Petrol CRP	Matériaux Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) PO Flasques et colliers de fixation en inox 304 L Flasques et colliers de fixation en inox 316 L MR

Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox (IP40) CP00481

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



Gounod

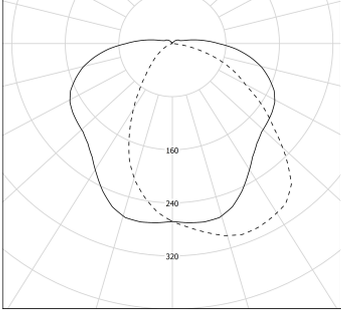
Applique à flux dirigé Ø133



Spécifications



Photométrie



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	220-240 V 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