



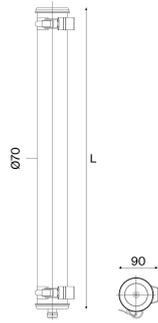
Toute en transparence et en reflets, cette applique murale à flux dirigé est l'alliance parfaite du savoir-faire et du design Sammode. Sa grille métallique à lamelles inclinées, véritable signature de ce luminaire emblématique, voile la source lumineuse tout en réfléchissant son flux vers le sol pour un grand confort visuel. En répétition le long d'un mur, pour donner du rythme, elle convient parfaitement à l'éclairage de circulations. Elle s'associera idéalement avec les modèles de plafonniers Purcell ou Pissarro. Elgar, ou comment sublimer un projet architectural.





Elgar

Applique à flux dirigé ø70



Références principales

3000 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	700	695	ELGAR 70 S 700 700-830	14317040	13
	1050	995	ELGAR 70 S 1000 1050-830	14317050	19
	1400	1295	ELGAR 70 S 1300 1400-830	14317060	24
Copper	700	695	ELGAR 70 C 700 700-830	14335123	13
	1050	995	ELGAR 70 C 1000 1050-830	14335124	19
	1400	1295	ELGAR 70 C 1300 1400-830	14335125	24
Gold	700	695	ELGAR 70 G 700 700-830	14335122	13
	1050	995	ELGAR 70 G 1000 1050-830	14335126	19
	1400	1295	ELGAR 70 G 1300 1400-830	14335127	24
Brass	700	695	ELGAR 70 B 700 700-830	14335128	13
	1050	995	ELGAR 70 B 1000 1050-830	14335129	19
	1400	1295	ELGAR 70 B 1300 1400-830	14335130	24
Petrol	700	695	ELGAR 70 P 700 700-830	14335131	19
	1050	995	ELGAR 70 P 1000 1050-830	14335132	28
	1400	1295	ELGAR 70 P 1300 1400-830	14335133	37

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
		Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI RD Gradation selon bouton-poussoir RS Pilotage Bluetooth Casambi RB
Cache appareillage roulé en aluminium  Silver Copper Gold Brass Petrol	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 -

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	CAB0007
	Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé	CAB0010



Elgar

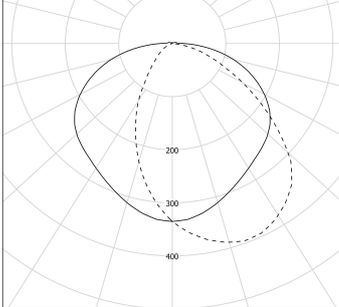
Applique à flux dirigé Ø70



Spécifications



Photométrie



ULR = 31%

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 réversible 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 12 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm ² Installation presse-étoupe vers le bas
Fermeture	Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)
Maintenance moteur LED	Ouverture et fermeture rapide par une seule vis Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation Système Close'N Connect breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture Modules LED et driver facilement démontables

Matériaux

Grille	Grille en aluminium
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø70 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