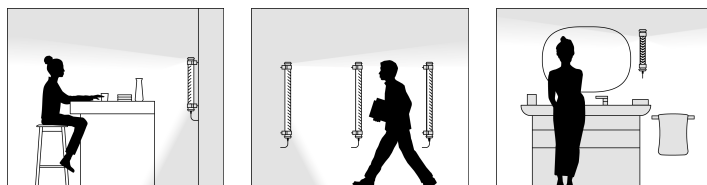




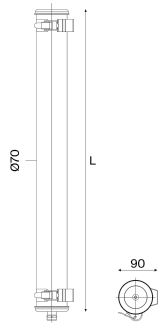
Tout en transparence et en reflets, cette applique murale à flux dirigé est l'alliance parfaite du savoir-faire et du design Sammode. Sa grille métallique à lamelles inclinées, véritable signature de ce luminaire emblématique, voile la source lumineuse tout en réfléchissant son flux vers le sol pour 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



Lumière naturelle

3000 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	275	430	ELGAR 70 S 450 275-830	14335840	5
	550	695	ELGAR 70 S 700 550-830	14336367	8
	700	695	ELGAR 70 S 700 700-830	14317040	11
	1050	995	ELGAR 70 S 1000 1050-830	14317050	16
	1400	1295	ELGAR 70 S 1300 1400-830	14317060	20
Copper	275	430	ELGAR 70 C 450 275-830	14335815	5
	550	695	ELGAR 70 C 700 550-830	14336495	9
	700	695	ELGAR 70 C 700 700-830	14335123	11
	1050	995	ELGAR 70 C 1000 1050-830	14335124	16
	1400	1295	ELGAR 70 C 1300 1400-830	14335125	20
Brass	275	430	ELGAR 70 B 450 275-830	14335842	5
	550	695	ELGAR 70 B 700 550-830	14336496	9
	700	695	ELGAR 70 B 700 700-830	14335128	11
	1050	995	ELGAR 70 B 1000 1050-830	14335129	16
	1400	1295	ELGAR 70 B 1300 1400-830	14335130	20
Petrol	275	430	ELGAR 70 P 450 275-830	14335843	7
	550	695	ELGAR 70 P 700 550-830	14336494	13
	700	695	ELGAR 70 P 700 700-830	14335131	16
	1050	995	ELGAR 70 P 1000 1050-830	14335132	23
	1400	1295	ELGAR 70 P 1300 1400-830	14335133	30

430 mm : existe en version très basse tension : 24V, nous consulter.

Lumière chaleureuse

2700K, idéal lieux de convivialité

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	275	430	ELGAR 70 S 450 275-827	14335891	5
	550	695	ELGAR 70 S 700 550-827	14335892	9
	700	695	ELGAR 70 S 700 700-827	14317010	11
	1050	995	ELGAR 70 S 1000 1050-827	14317020	16
	1400	1295	ELGAR 70 S 1300 1400-827	14317030	20
Copper	275	430	ELGAR 70 C 450 275-827	14336501	5
	550	695	ELGAR 70 C 700 550-827	14336498	9
	700	695	ELGAR 70 C 700 700-827	14335575	11
	1050	995	ELGAR 70 C 1000 1050-827	14335380	16
	1400	1295	ELGAR 70 C 1300 1400-827	14335460	20
Brass	275	430	ELGAR 70 B 450 275-827	14336500	5
	550	695	ELGAR 70 B 700 550-827	14336497	9
	700	695	ELGAR 70 B 700 700-827	14335357	11
	1050	995	ELGAR 70 B 1000 1050-827	14335355	16
	1400	1295	ELGAR 70 B 1300 1400-827	14335464	20
Petrol	275	430	ELGAR 70 P 450 275-827	14336492	7
	550	695	ELGAR 70 P 700 550-827	14336499	13
	700	695	ELGAR 70 P 700 700-827	14336172	16
	1050	995	ELGAR 70 P 1000 1050-827	14335413	23
	1400	1295	ELGAR 70 P 1300 1400-827	14336240	30

430 mm : existe en version très basse tension : 24V, nous consulter.

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 Kit de suspension verticale

17500168

CAB0010







Elgar

Applique à flux dirigé Ø70



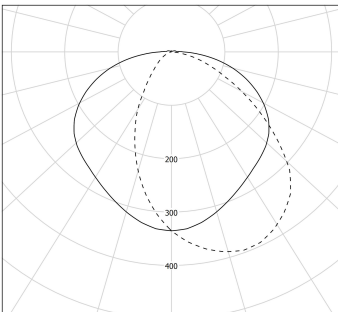
Options

Cache appareillage roulé en aluminium		Colliers de fixation		Gestion d'éclairage	
		Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper		- Non gradable - BCV Gradation selon protocole DALI 2 BCVT Gradation selon bouton-poussoir Pilotage Bluetooth Casambi RB	
Silver Copper Brass Petrol		Matériaux		Bouton poussoir sur flasque	
		Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) CRS Vasque en polycarbonate (960°C) CRC Flasques et colliers de fixation en inox 304 L CRB Flasques et colliers de fixation en inox 316 L CRP		- PO - MR	
Finition des flasques et colliers		Température de couleur		Détecteur de présence	
		2700K 3000K 4000K		827 830 840	
Flasques et colliers laqués RAL7021		Classe électrique			
COAL		Classe I Classe II		- SI	
Salle de bain				Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm)	
Très basse tension pour pièce d'eau		24V			

Spécifications



Photométrie



cd/klm CO - C180 --- C90 - C270

11 - 100%

ULR = 31%

Caractéristiques techniques

Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25°C 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 Electronique compatible source centrale
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz
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 8 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 304L

Normes

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