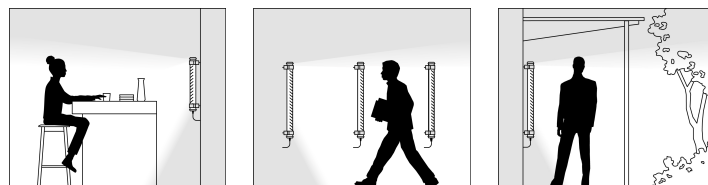






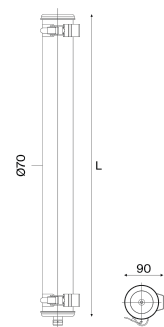
Tout en transparence et en reflets, cette applique murale à flux dirigé est l'alliance parfaite du savoir-faire et du design Sammode. Sa grille métallique à lamelles inclinées, véritable signature de ce luminaire emblématique, voile la source lumineuse tout en réfléchissant son flux vers le sol pour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





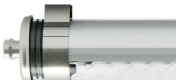



Références principales

3000 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	275	430	ELGAR 70 S 450 275-830	14335840	5
	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	275	430	ELGAR 70 C 450 275-830	14335815	5
	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
Brass	275	430	ELGAR 70 B 450 275-830	14335842	5
	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	275	430	ELGAR 70 P 450 275-830	14335843	7
	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

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

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 Gradation selon bouton-poussoir Pilotage Bluetooth Casambi
Cache appareillage roulé en aluminium		Bouton poussoir sur flasque
 	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	 - Gradation par bouton poussoir intégré, idéal tête de lit Classe électrique Classe I Classe II
Silver Copper Brass Petrol	CRS CRC CRB CRP	Salle de bain  Très basse tension pour pièce d'eau



Elgar

Applique à flux dirigé ø70



Accessoires

A commander séparément

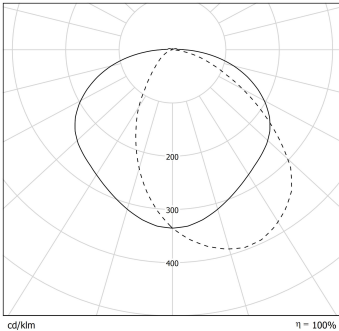


Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé	CAB0007 CAB0010	Kit de suspension verticale 17500168
---	--	--------------------	---

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	220-240V 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 12 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm² 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