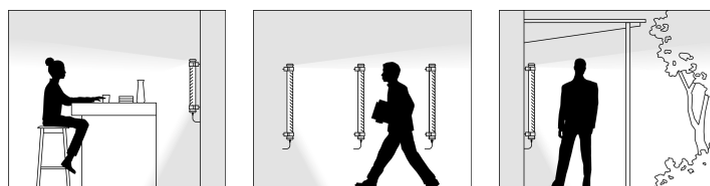




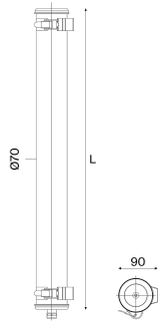
Tout en transparence et en reflets, cette applique murale à flux dirigé est l'alliance parfaite du savoir-faire et du design Sammode. Sa grille métallique à lamelles inclinées, véritable signature de ce luminaire emblématique, voile la source lumineuse tout en réfléchissant son flux vers le sol pour 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	
 Flasques et colliers laqués RAL7021	 Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	2700K 827 3000K 830 4000K 840	
		- BCV BCVT	Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI RD Gradation selon bouton-poussoir RS Pilotage Bluetooth Casambi RB
		Bouton poussoir sur flasque	- BPI
Cache appareillage roulé en aluminium  Silver Copper 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 CRS CRC CRB CRP	 - Gradation par bouton poussoir intégré, idéal tête de lit BPI Classe électrique MR Classe I CL1 Classe II -	
		Salle de bain  Très basse tension pour pièce d'eau 24V	



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

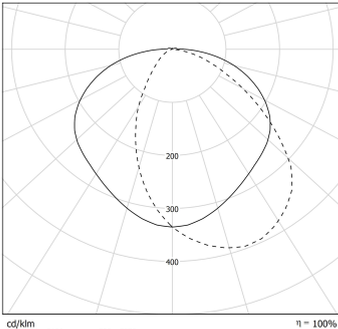


Kit de suspension verticale 17500168

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

Etanchéité IP66, IP68, IP69K

Résistance aux chocs IK10

Résistance au feu 650°C