

Elgar Push

Applique avec bouton poussoir

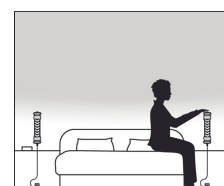


Elgar Push

Applique avec bouton poussoir



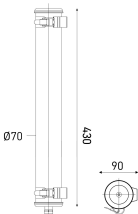
Compact et malin, le Elgar Push illumine tous vos espaces intérieurs en un instant. Avec son bouton-poussoir situé sur le flasque supérieur, il s'allume et s'éteint en un claquement de doigts. Livré prêt à être utilisé et facile à installer, il est parfait pour un éclairage d'appoint, en liseuse ou en tête de lit. Simple et élégant, il se décline en 4 finitions pour allier esthétique et fonctionnalité.





Elgar Push

Applique avec bouton poussoir



Références principales

3000 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	275	430	ELGAR 70 PU S 450 275-827 BPI CRS MR P12	14336006	5
	550	695	ELGAR 70 PU S 700 550-827 BPI CRS MR P12	14336139	8
Copper	275	430	ELGAR 70 PU C 450 275-827 BPI CRC MR P12	14336007	5
	550	695	ELGAR 70 PU C 700 550-827 BPI CRC MR P12	14336140	8
Brass	275	430	ELGAR 70 PU B 450 275-827 BPI CRB MR P12	14336137	5
	550	695	ELGAR 70 PU B 700 550-827 BPI CRB MR P12	14336141	8
Petrol	275	430	ELGAR 70 PU P 450 275-827 BPI CRP MR P12	14336138	7
	550	695	ELGAR 70 PU P 700 550-827 BPI CRP MR P12	14336142	12

Options

Finition des flasques et colliers	Colliers de fixation	Température de couleur	
		2700K	827
		3000K	830
		4000K	840
Flasques et colliers laqués RAL7021	COAL Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC	-	BCV



Elgar Push

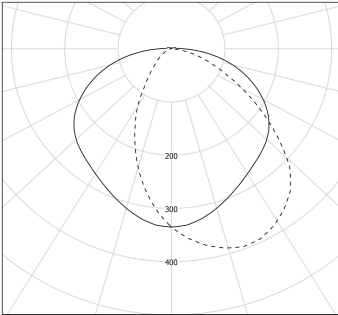
Applique avec bouton poussoir



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	Bouton poussoir intégré sur flasque Driver à sortie en courant constant gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Installation et maintenance faciles	
Câblage	Fourni équipé de 2m de câble 2x0,75 mm² noir avec prise européenne pour utilisation intérieure
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
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 interne	Grille en aluminium
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø70 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Acier inoxydable 316L
Normes	
Étanchéité	IP65 (usage intérieur)
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C