

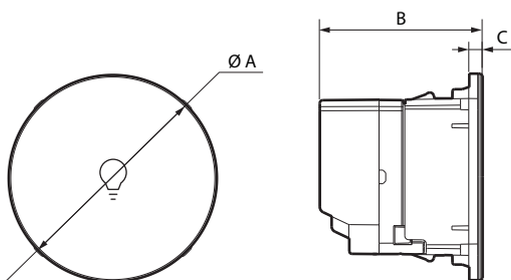
1. USAGE

Inter ou va-et-vient surface tactile avec neutre.
Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple contact sur toute la surface de l'ajoliveau.
Fonctions témoin et lumineux intégrées par rétro éclairage LED.
Mécanisme livré avec enjoliveau.
A installer dans boîte profondeur 40 mm mini.

2. GAMME

Désignation	Blanc	Titane	Graphite
Inter ou va-et-vient surface tactile avec neutre	0 670 46	0 670 47	0 670 48

3. DIMENSIONS (mm)

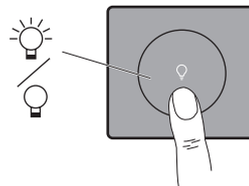


Ø A	B	C
53	41,5	3,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1 ... 4 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm

5. FONCTIONNEMENT



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20
Résistance aux chocs : IK 02

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier : PC

Doigt : ABS Blanc RAL 9003
ABS peint Titane
ABS peint Graphite

Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :
850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 100-240 V~

Fréquence : 50/60 Hz

	R		L		C/L			
			 +	 +			LED  	
								
200 - 240 V~	1000 W	1000 W	700 VA	700 VA	250 W	250 W	250 W	4 A (PF ≥ 0,6)
100 - 200 V~	400 W	400 W	300 VA	300 VA	100 W	100 W	100 W	

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : 0° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.