



Poussoir lumineux - CM1030



Poussoir doigt anneau Céliane Legrand - Lumineux - 6A - 250V~

Réf CM1030

31.69€^{TTC*}

Voir le produit :

https://www.domomat.com/157373-poussoir-doigt-anneau-celiane-legrand-lumineux-6a-250v-legrand-cm1030.html

Le produit Poussoir doigt anneau Céliane Legrand - Lumineux - 6A - 250V~ est en vente chez Domomat!



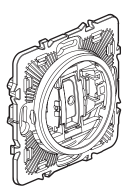
^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 22/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Céliane™

Commandes d'éclairage avec doigt "anneau"

Références: CM0006/1006/2006 - CM0030/1030



1. USAGE

Mécanismes à basculement de commande d'éclairage avec bouton/doigt en forme d'anneau.

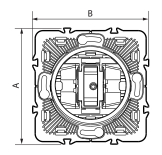
Permettent le contrôle de l'éclairage en ON/OFF avec une action directe sur l'anneau.

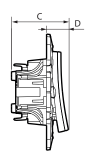
A associer à un enjoliveur dédié et une plaque de finition Matières.

2. GAMME

Description	Référence
Interrupteur ou va-et-vient "anneau".	CM0006
Interrupteur ou va-et-vient "anneau" avec voyant lumineux.	CM1006
Interrupteur ou va-et-vient "anneau" avec voyant témoin.	CM2006
Bouton-poussoir inverseur "anneau", con tact NO-NF.	CM0030
Bouton-poussoir inverseur "anneau" avec voyant lumineux.	CM1030

3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	С	D
74	74	36,5	14

4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 12 mm

Voyants : 2 fils à câbler

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs: IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Sans halogène

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 V~

Intensité: 10 AX (CM0006/1006/2006)

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

Intensité: 6 A (CM0030/1030)

Voyant lumineux (CM0227): 230 V - 0,15 mA Voyant témoin (CM0228): 230 V - 2,4 mA

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.