

**TAPA CIEGA
85-656**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modo de instalación: Empotrado
Grado de protección: IP20
Montaje de fijación placa:
Fijado a presión
Color: Blanco RAL 9003(05) /
Cromo(20)

**BLIND COVER
85-656**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Method of mounting: Flush type
Degree of protection: IP20
Plate fixing assembly:
Snap-on
Colour: White RAL 9003(05) /
Chrome (20)

**OBTURATEUR
85-656**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de montage: Encastré
Indice de protection: IP20
Fixation de la plaque:
Par clip
Couleur: Blanche RAL 9003(05) /
Chrome (20)

**CARACTERÍSTICAS
DEL MATERIAL**

Material carátula: ABS UV
Temperatura ambiente de funciona-
miento: -5 a 40°C.
Temperatura ambiente de almace-
namiento: -10 a 50°C.

MATERIAL CHARACTERISTICS

Socket cover material: ABS UV
Ambient operating temperature:
-5 a 40°C.
Ambient storage temperature:
-10 a 50°C.

**CARACTÉRISTIQUES DES
MATÉRIAUX**

Matériau de la plaque frontale: ABS
UV
Température de fonctionnement:
-5 à 40°C.
Température de stockage:
-10 a 50°C.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de
2011 (Restricción de ciertas Sustan-
cias Peligrosas en aparatos eléctricos
y electrónicos (RoHS)).

SECURITY DIRECTIVES

Directive 2011/65/UE of 8 June 2011
(Restriction of Hazardous Substances
in electrical and electronic equipment
(RoHS)).

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Directive 2011/65/UE 8 juin de 2011
(Limitation de certaines substances
dangereuses dans les équipements
électriques et électroniques (RoHS)).

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

PRODUCT CERTIFICATIONS

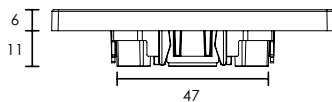
CE certificate.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

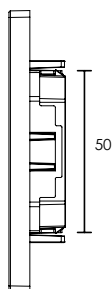
DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



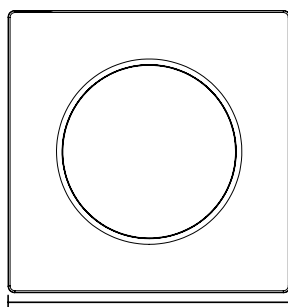
PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.



DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.



**SISTEMA
DE INSTALACIÓN**

**INSTALLATION
SYSTEM**

**SYSTÈME
D'INSTALLATION**

