

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada: 220-240 V-.
Tipo: Luminaria de pared.
Características de la bombilla incluida:
- Tecnología: LED.
- Casquillo: G9.
- Consumo de energía: 3,5 W.
- Flujo luminoso: 300 lm.
- Temperatura de color: 2200 - 3000 K.
- Regulable: Si. Dim to warm.
Potencia máxima de la bombilla de repuesto:
2,3W LED.
Grado de protección: IP20.
Tipo de instalación: Empotrado.
Montaje en caja de empotrar universal según
norma UNE-EN 60670-1:2006, con placa
Fijación de la placa: por presión.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Material: Latón.
Temperatura de funcionamiento: -5 a 40°C.
Temperatura de almacenamiento: -10 a 50°C.
Tipo de bornes: regleta de conexión con
tornillos.
Sección de cable admitido: 1,5 mm².

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

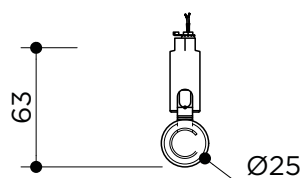
Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014
(Directiva de Baja Tensión).
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012
(Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
(RAEE)).
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011
(Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en
aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage: 220-240 V-.
Type: Wall light.
Characteristics of the bulb included:
- Technology: LED
- Socket: G9.
- Power consumption: 3,5 W.
- Luminous flux: 300 lm.
- Colour temperature: 2200 - 3000 K.
- Dimmable: Yes. Dim to warm.
Maximum wattage replacement bulb: 2,3W.
Degree of protection: IP20.
Type of installation: Flush type.
Assembly in flush mounting box according to
IEC 60670-1:2006, with plate
Plate fixing assembly: Snap-on.

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material: Brass.
Ambient operating temperature: -5 a 40°C.
Ambient storage temperature: -10 a 50°C.
Type of terminal: screw-type terminal strip.
Cross-section cable: 1,5 mm².

SECURITY DIRECTIVES

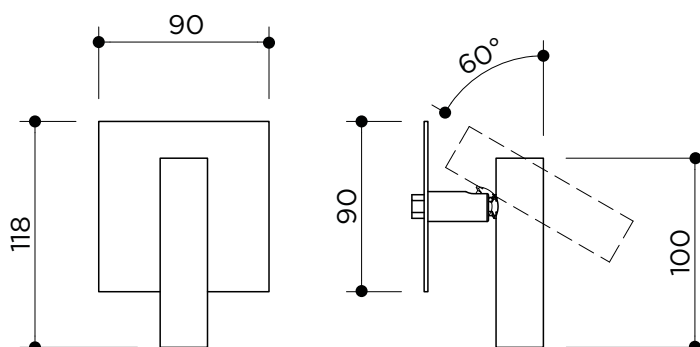
Directive 2014/35/UE of 26 February 2014 (Low
Voltage Directive).
Directive 2012/19/UE of 4 July 2012 (Waste on
Electrical and Electronic Equipment (WEEE)).
Directive 2011/65/UE of 8 June 2011 (Restriction
of Hazardous Substances in electrical and
electronic equipment (RoHS)).

PRODUCT CERTIFICATIONS

CE certificate.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension assignée : 220-240 V-.
Type : Luminaire murale.
Caractéristiques de l'ampoule incluse :
- Technologie : LED
- Prise : G9.
- Consommation d'énergie : 3,5 W.
- Flux lumineux : 300 lm.
- Température de couleur: 2200 - 3000 K.
- Intensité réglable : Oui. Dim to warm.
Puissance maximale de l'ampoule de rechange :
2,3W LED.
Indice de protection : IP20.
Type d'installation : Encastré.
Montage dans boîte d'encastrement suivant la
norme NF-EN 60670-1 :2006, avec plaque
Fixation de la plaque : Par clippage.

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

Matériau de la partie principale : Laiton.
Température de fonctionnement : -5 à 40°C.
Température de stockage : -10 à 50°C.
Type de borne : Barrette de connexion à vis.
Section des fils admise : 1,5 mm².

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Directive 2014/35/UE du 26 février 2014
(Directive basse tension).
Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (Déchets
d'équipements électriques et électroniques
(DEEE)).
Directive 2011/65/UE 8 juin de 2011 (Limitation
de certaines substances dangereuses dans
les équipements électriques et électroniques
(RoHS)).

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.

Las placas no se suministran con el Book Wall y hay que pedir las por separado.
The plates are not supplied with the Book Wall and must be ordered separately.
Les plaques ne sont pas fournies avec le Book Wall et doivent être commandées séparément.