

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada: 220-240 V-.  
Tipo: Luminaria de suspensión.  
Características de la bombilla incluida:  
- Tecnología: LED.  
- Casquillo: GU10.  
- Consumo de energía: 4,8 W.  
- Flujo luminoso: 355 lm.  
- Temperatura de color: 2700 K.  
- Regulable: Si.  
Potencia máxima de la bombilla de repuesto:  
15W LED.  
Grado de protección: IP20.  
Tipo de instalación: Empotrado o en superficie  
Montaje:  
- En caja de empotrar universal según norma  
UNE-EN 60670-1:2006, con florón  
- Instalación en superficie con florón  
Fijación del florón: con tornillos.

#### 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 mm<sup>2</sup>.

#### 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.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage: 220-240 V-.  
Type: Pendant light.  
Characteristics of the bulb included:  
- Technology: LED  
- Socket: GU10.  
- Power consumption: 4,8 W.  
- Luminous flux: 355 lm.  
- Colour temperature: 2700 K.  
- Dimmable: Yes.  
Maximum wattage replacement bulb: 15W.  
Degree of protection: IP20.  
Type of installation: Flush type or surface  
mounted.  
Assembly:  
- In flush mounting box according to IEC  
60670-1:2006, with backplate  
- Surface installation with backplate  
Backplate assembly: with screws.

#### 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 admitted: 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### 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.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension assignée : 220-240 V-.  
Type : Luminaire de suspension.  
Caractéristiques de l'ampoule incluse :  
- Technologie : LED  
- Prise : GU10.  
- Consommation d'énergie : 4,8 W.  
- Flux lumineux : 355 lm.  
- Température de couleur : 2700 K.  
- Intensité réglable : Oui.  
Puissance maximale de l'ampoule de rechange  
: 15W LED.  
Indice de protection : IP20.  
Type d'installation : Encastré ou en saillie.  
Montage :  
- Dans boîte d'encastrement selon la norme  
NF-EN 60670-1 :2006, avec support  
- Installation en saillie avec support  
Fixation du support : à vis.

#### CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

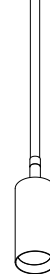
Matériau de la partie principale : Laiton.  
Température de fonctionnement : -5 à 40°C.  
Température de stockage : -10 à 50°C.  
Type de borne : Barrette de connexion à vis.  
Section des fils admise : 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### 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)).

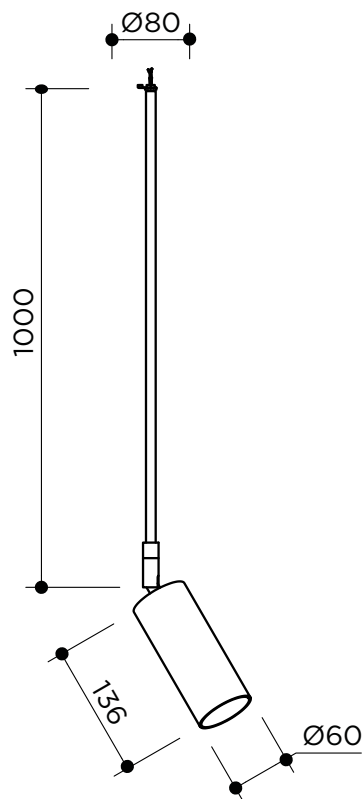
#### CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.



**DIMENSIONES DE PRODUCTO**

Medidas en mm.



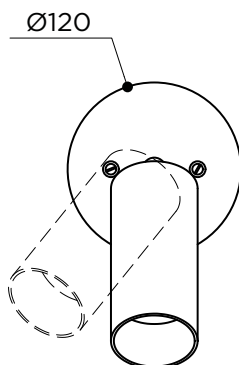
Las placas y florones no se suministran con el Book XL Long y hay que pedirlos por separado.

The plates and backplates are not supplied with the Book XL Long and must be ordered separately.

Les plaques et supports ne sont pas fournies avec le Book XL Long et doivent être commandés séparément.

**PRODUCT DIMENSIONS**

Measures in mm.



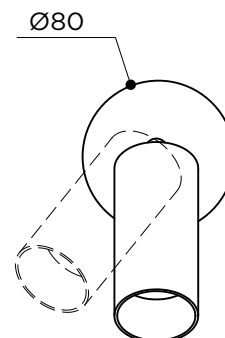
Instalación en caja de empotrar con florón 91 801...

Installation in flush-mounting box with backplate 91 801...

Installation dans boîte d'encastrement avec support 91 801...

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

Mesures en mm.



Instalación en superficie con florón 91 811...

Surface installation with backplate 91 811...

Installation en saillie avec support 91 811...