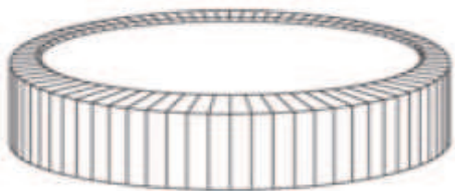


Instrucciones de montaje
Assembly instructions



Urban PF/60
Joana Bover

DATA / RENSEIGNEMENTS

LIGHT / LUMINAIRE: Urban PF/ 60
TYPOLOGY / TYPOLOGIE: CEILING LAMP / PLAFONNIER
YEAR / ANNÉE: 2017

TESTS / TESTS

This product has been subjected to the electrical safety test for: continuity, insulation, dielectric strenght.

Ce produit a été soumis à des tests de sécurité électrique: continuité, isolation, rigidité diélectrique et prise de terre.

CLEANING INSTRUCTIONS INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE

Do not use solvents, use a soft cloth. Dry cleaning for cloth shades and pharmacy alcohol for ribboned shades.

Ne pas utiliser solvants, utiliser un chiffon doux. Nettoyer à sec les abat-jour en tissu et avec alcool de pharmacie les abat-jour en ruban.

Tels.: +34 93 871 31 52 / +34 93 844 47 54
Fax: +34 93 846 20 89
e-mail: info@bover.es
e-mail: export@bover.es
www.bover.es

Avinguda Catalunya, 173
Pol. Ind. Sud
08440 Cardedeu
Barcelona · Spain

BOVER IL·LUMINACIÓ & MOBILIARI SL

bover

CERTIFIED BY / CERTIFIÉ PAR



All products are manufactured according to the standards :

Tous les produits sont fabriqués selon les standards suivants:

UL 1598
UL 8750
CSA C22.22 N° 250



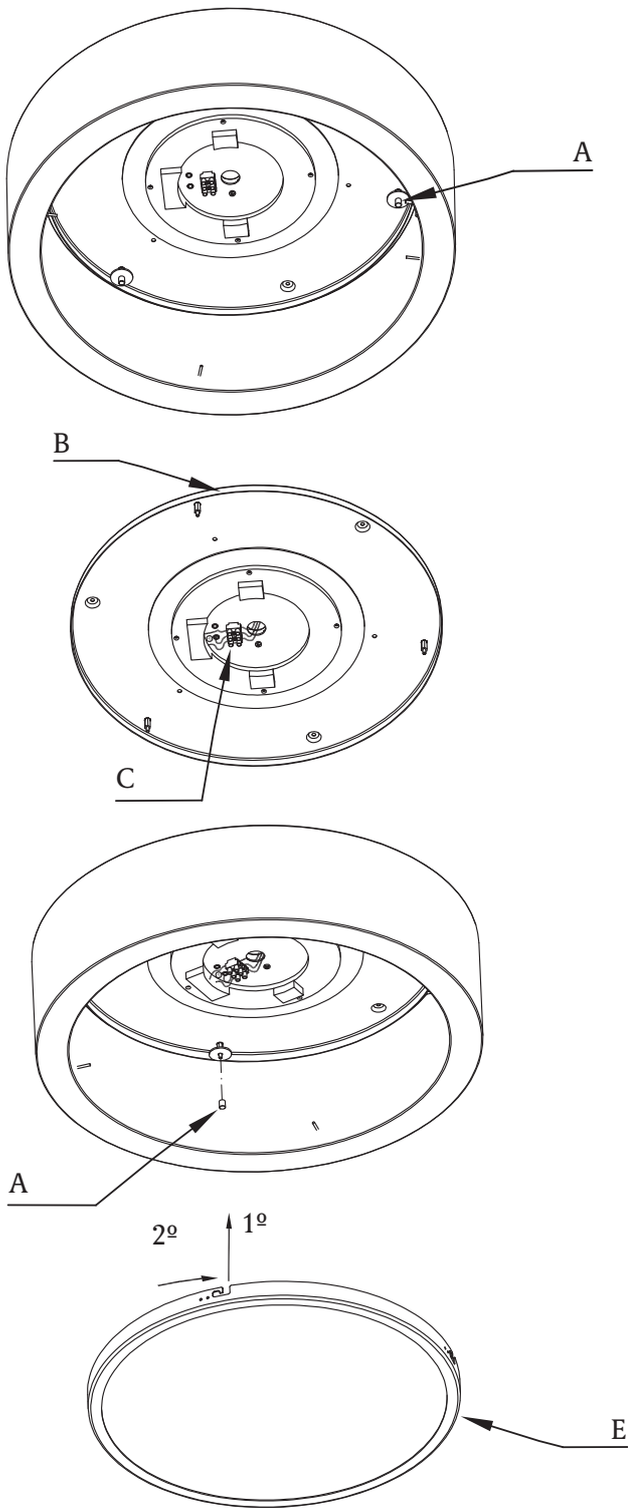
LED 34 W



TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

Light for dry locations use.
Input voltage: 120-277V-50/60Hz

Luminaire pour utilisation intérieure seulement.
Tension d'alimentation: 120-277V-50-60Hz



CAUTION

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

No loose strands or loose connections should be present. Secure with U.L. certified wire connectors and electrical tape.



WARNING

The electricity **MUST** be turned off at the MAINS FUSE BOX before installing this luminaire; turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

Luminaires weighting 25 lbs (50 lbs for U.S.A) or more must be mounted directly to the building structure, independently of the electrical box; this installation should not be made on a radiant heat type ceiling.

The luminaire is not intended to support external weight other than the provided components.



ELECTRICAL CONNECTION

Attach grounding wire (green insulate or bare copper) from the supplier circuit to the mounting bracket with the green ground attachment screw.

Connect the grounding wire of the luminaire to the ground conductor of the supply circuit. Attach all grounding conductors to the mounting bracket with the green ground wire attachment screw.

Referring to the Wire Connection Chart, connect the black and white wires



FINAL INSTALLATION

Install light bulbs, refer to the relamping label located near the lampholder for recommended wattage.

DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED WATTAGE.

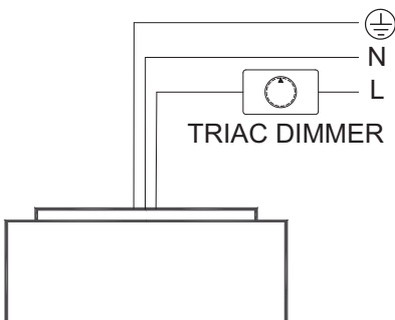
Restore electricity and check the operation of the luminaire.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

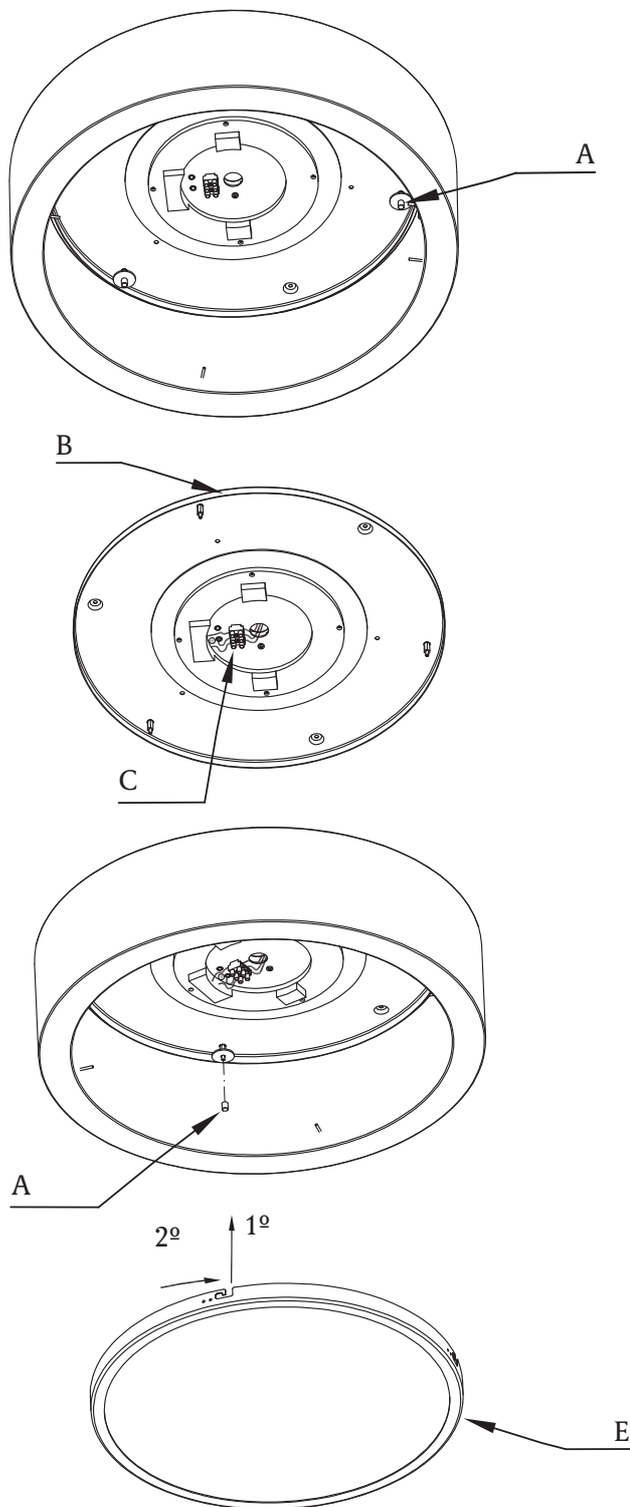
- 1) Dismount ceiling lamp by unscrewing threads A.
- 2) Fix support B on to the ceiling.
- 3) Connect to the mains.
- 4) Mount shade D by fixing threads A.
- 5) Place diffuser E, following the order indicated.

WIRING DIAGRAM



NOTE:

Due to LED manufacturing process characteristics, luminaires including this light source may have a slight variation in the light tone.



PRÉCAUTION

CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME À LA NORME D'INSTALLATION EN VIGUEUR.
IL DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN OPÉRATEUR DE LA FILIÈRE CONSTRUCTION ET INSTALLATION DU PRODUIT QUI DOIT CONNAÎTRE LES RISQUES ENCOURUS.
Il ne peut pas y avoir de câbles ou de connexions libres. Sécuriser à l'aide de connecteurs de câbles et ruban adhésif, certifiés UL.



AVERTISSEMENT

L'électricité doit être coupée au disjoncteur avant l'installation de ce luminaire. La mise hors tension en utilisant l'interrupteur éclairage n'est pas suffisante pour éviter un choc électrique.
Les luminaires d'un poids de 25 lbs (50 lbs pour les USA) ou plus, doivent être montés directement sur la structure du bâtiment, indépendamment de la boîte électrique; cette installation ne doit pas être faite sur un plafond type radiant de chaleur.



CONNEXION ELECTRIQUE

Fixez le fil de terre (vert ou cuivre nu isolé) du circuit d'alimentation au support de l'applique avec la vis de mise à terre fournie.
Connecter le fil de mise à la terre du luminaire au conducteur de terre du circuit d'alimentation connecter tous les conducteurs de prise de terre au support de l'applique avec la vis de fixation.
Concernant les obligations de connexion des câbles, connectez les câbles noir et blanc.



INSTALLATION FINALE

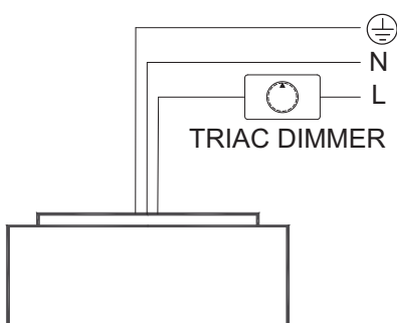
Installer les ampoules, reportez-vous à l'étiquette de remplacement des lampes située près de la douille pour puissance recommandée.
NE PAS DEPASSER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE.
Rétablir l'électricité et vérifier le fonctionnement de l'appareil.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1) Démontez le plafonnier en dévissant les écrous A.
- 2) Fixez le support B au plafond.
- 3) Connecter au réseau C.
- 4) Monter l'écran D et le fixer avec les écrous A.
- 5) Monter le diffuseur F en suivant l'ordre des flèches. S'assurer que le montage est correct.

DIAGRAMME DE CABLEGE



NOTE:

Due to LED manufacturing process characteristics, luminaires including this light source may have a slight variation in the light tone.

TRIAC or ELV Dimmers
Gradateurs TRIAC ou ELV

Compatible Tested Dimmers
Contact Fulham TJTUNV034ACxxxB for other alternatives)
Reference Fulham TJTUNV034ACxxxB.

Gradateurs testés compatibles
Contacter Fulham TJTUNV034ACxxxB pour d'autres
alternatives)
Référence Fulham TJTUNV034ACxxxB.

Manufacture	Model	Type
Core	SI061BR-PTA	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog
Legrand	RH703PTC	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog
Leviton	002-6633-PLW	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog
Leviton	DDE06-BLZ	ELV (Trailing Edge)
Leviton	R70-6631-1LW	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog
Leviton	RDL06-10Z	TRIAC (Leading Edge)
Lutron	CT-600P	TRIAC (Leading Edge)
Lutron	DV-600P	TRIAC (Leading Edge)
Lutron	D-600R	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog
Lutron	S-600	TRIAC (Leading Edge)
Lutron	S-603P	TRIAC (Leading Edge) Incandescent Analog