

正面

压痕线

Bf
Light
Eclairages LED Professionnels

MANUEL D'INSTALLATION BF-NOVO7

BF-NOVO7
Plafonnier 7 W - LED intégrées - IP65

RT2012 - Conforme à la performance énergétique des bâtiments neufs, des extensions et surélévations des bâtiments existants.

BBC - Le Bâtiment Basse Consommation énergétique (ou BBC) est un label attribué aux bâtiments qui ont une basse consommation d'énergie pour le chauffage, la climatisation, l'éclairage, l'eau chaude sanitaire (ECS) et la ventilation.

ANTI-FEU - La construction permet une résistance au feu de 90 minutes au plafond. Conforme à la norme CE, DEEE et partie B des règlements de construction.

Éco

CONFORME RT2012

BBC
Bâtiment basse consommation*

Résistance au feu
90 minutes

3 couleurs de température possibles, dimmable de 0% à 100% :

- Blanc Froid 4000°K - 720Lm
- Blanc Neutre 3000°K - 700 Lm
- Blanc chaud 2700°K - 680Lm


INSTALLATION :
Bien lire la notice d'installation avant l'utilisation et la conserver pour une future maintenance si besoin.


SECURITE :
Votre matériel doit être installé par un installateur agréé. Avant toute installation ou maintenance, veillez à ce que le courant soit bien couper sur votre compteur général.

CHANGEMENT DE COULEUR DE TEMPERATURE :
Un interrupteur au dos du plafonnier permet de sélectionner la température de couleur à votre convenance avant son installation.

- CW : Blanc Froid 4000°K
- NW : Blanc Neutre 3000°K
- WW : Blanc Chaud 2700°K

VARIATEUR :
Votre plafonnier est dimmable, la variation se fera de 0% à 100%, soit de la position éteinte à l'éclairage à pleine puissance.





压痕线

反面

压痕线

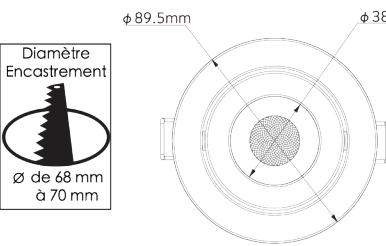
Dimmable
de 0 à 100 %

IP65

IK04

IRC > 80

Diamètre Encastrement
Ø de 68 mm à 70 mm

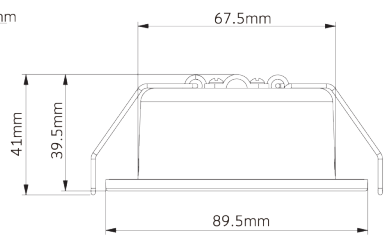


recouvrable


tout isolant

AC200-240V
Alimentation
50/60 Hz

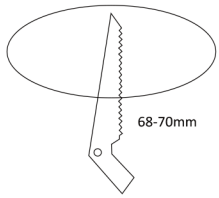
CLASSE III



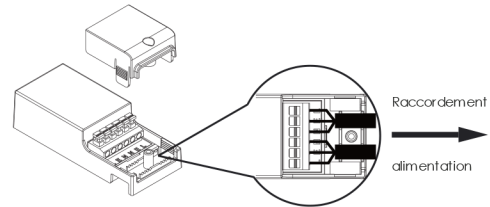
1- Veillez à ce que le courant soit bien coupé sur votre compteur général.



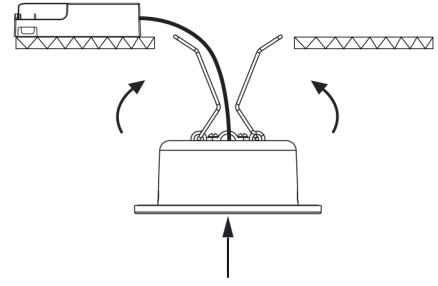
2- Sélectionnez la température de couleur au dos du produit grâce à l'interrupteur.



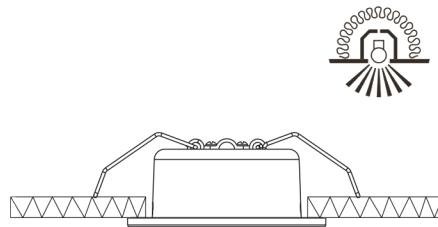
3- Raccordez le produit à l'aide du connecteur rapide



4- Placez le boîtier en premier puis levez les ressorts et insérez le produit dans le trou d'encastrement



5- Ce produit est recouvrable par tout type d'isolant : soufflé, projeté...



6- Rétablissez le courant et allumez votre plafonnier

