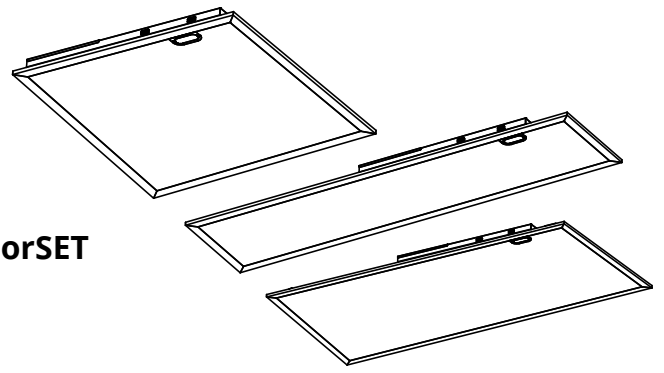




INSTALLATION INSTRUCTIONS

BP1-CRO Controls Ready Backlit Panel PowerSET & ColorSET



OVERVIEW

WHAT'S IN THE BOX

- Flat Panel Led Fixture

WHAT YOU'LL NEED

- Wiring supplies as per national and local electrical codes
- #2 Phillips screwdriver
- Safety glasses

ACCESSORIES (Not Included)

Emergency Battery

- EEBE08WHA170S [11674]

Aircraft Cable Kit (1x4, 2x2, 2x4)

Surface Mounting Kit (1x4, 2x2, 2x4)

Recessed Mounting Kit (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANT

Before installing fixture, read all instructions and retain for future reference. The important instructions and safeguards that appear in this document are not inclusive of all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care are factors that cannot be built into a product. These factors must be supplied by those that care for and operate the fixture.

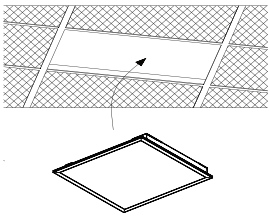
For additional information not covered in this document please contact a local representative.



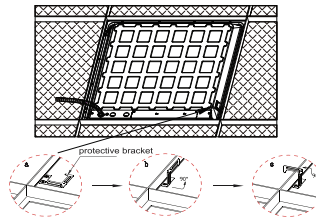
WARNING AND SAFETY

- Risk of electric shock!
- Ensure power is OFF at the electrical panel before starting installation or maintenance
- Verify site supply voltage matches luminaire product label
- Ensure the cover is closed during operation
- Modifications to the product will void warranty
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed -20°C to 45°C (-4°F to 113°F)
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

INSTALLATION



- 1 Remove the existing ceiling tile (or fixture you are replacing).



- 2 Insert the panel light into the T-bar grid (T-bar grid must adequately support the weight of the fixture).

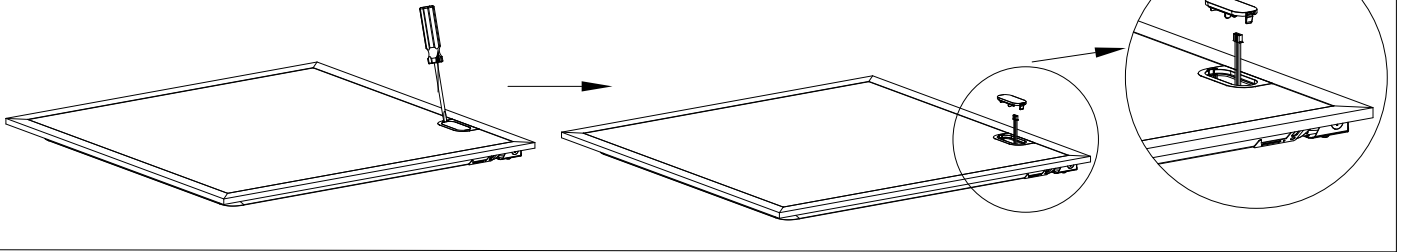
- 3 Connect the power supply (refer to the Wiring Diagram).

- 4 Bend out the attached T-bar clips to support the fixture on the T-bar grid. Additionally, affix to the T-bar clips jack chain or steel wire that is attached to the roof structure for additional safety.

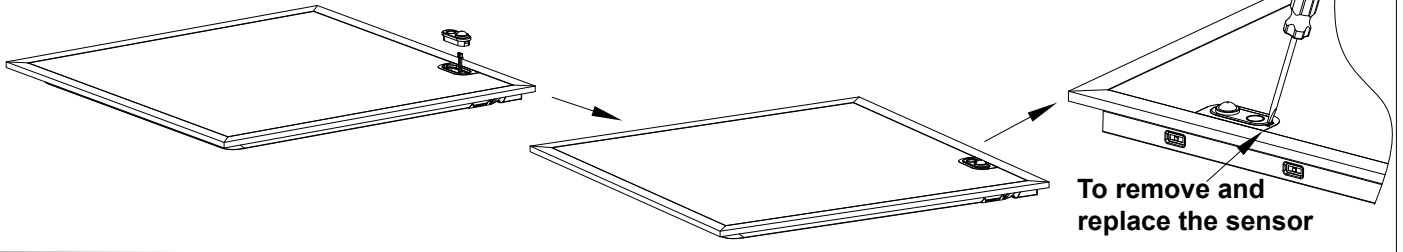
- Risk of electric shock!
- Ensure power is OFF at the electrical panel before starting installation or maintenance
- Verify site supply voltage matches luminaire product label
- Ensure the cover is closed during operation
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed -20°C to 45°C (-4°F to 113°F)
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

SENSOR INSTALLATION (sensor sold separately)

Remove and discard the plastic cover, taking care not to pull the sensor terminal wire out too far

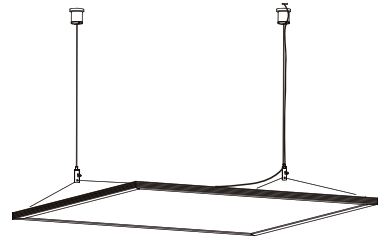
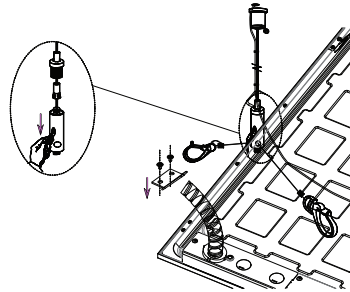
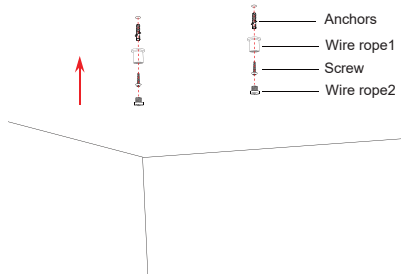


Attach the quick connector to the sensor then insert the sensor into the receptacle.



INSTALLATION FOR OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)

AIRCRAFT CABLES

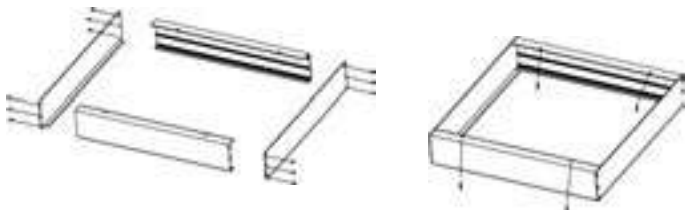


1 Anchor top of aircraft cables to the building structure.

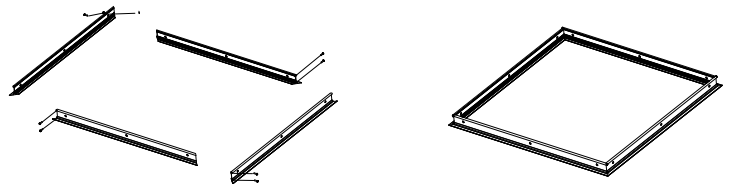
2 Attach aircraft cables to support clips.

3 Installation is complete.

SURFACE MOUNT KITS



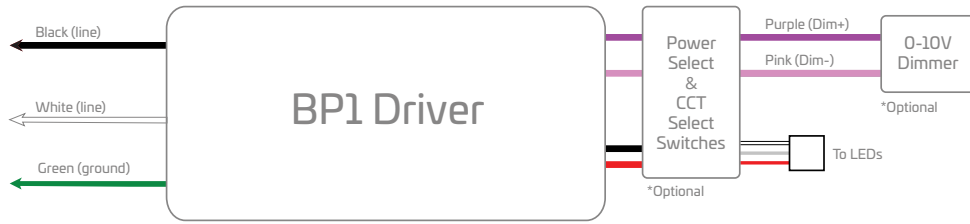
RECESSED MOUNTING KITS



1 Refer to surface mount kit for full instructions.

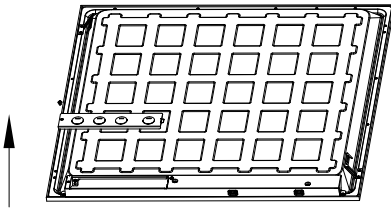
2 Refer to recessed mounting kit for full instructions.

WIRING SCHEMATIC

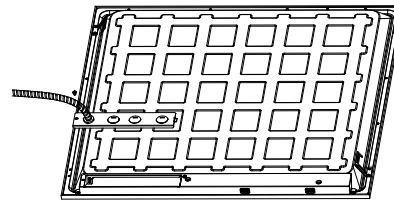


Note: refer to the wiring diagram included with the emergency battery if added to the fixture.

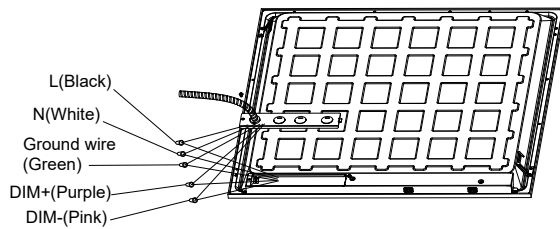
ELECTRICAL CONNECTIONS



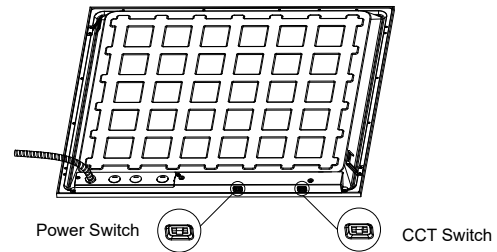
1 Unscrew the junction box cover.



2 Connect conduit to the junction box.



3 Connect wires as per included diagram.
Note: Default setting is max wattage and 4000K for all selectable models.

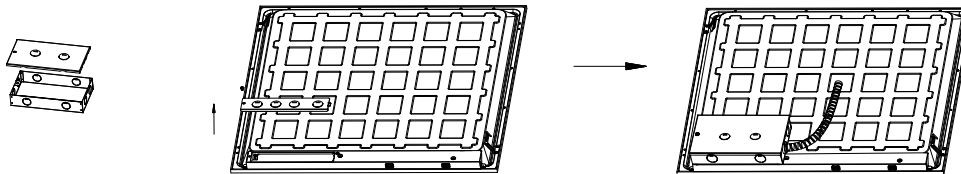


4 Replace junction box cover and secure with screw.
Select adjustable power and color temperature.

OPTIONAL ENLARGED J-BOX (sold separately)

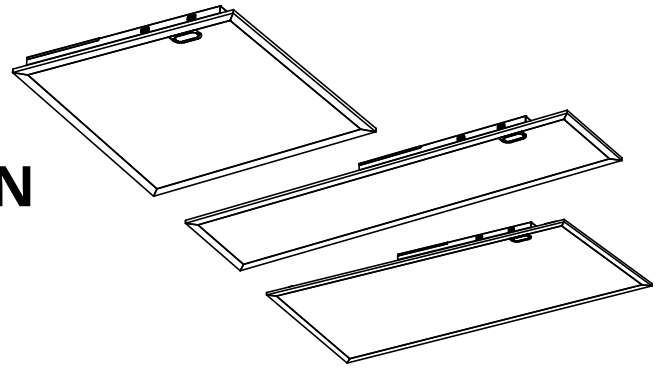
*Optional accessories

If there are more wires, you can choose to use the enlarged junction box.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Panneau rétroéclairé PowerSET et ColorSET des commandes **BP1-CRO**



VUE D'ENSEMBLE

CE QUE CONTIENT LA BOÎTE

- Luminaire à DEL à panneau plat

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Conducteurs d'alimentation électrique conformes aux règlements locaux et nationaux en matière d'électricité
- Tournevis Phillips n° 2
- Lunettes de sécurité

ACCESSOIRES (non inclus)

Batterie de secours

- EEBE08WHA170S (11674)

Trousse de câbles de suspension (1x4, 2x2, 2x4)

Trousse de montage en surface (1x4, 2x2, 2x4)

Trousse de montage encastré (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANT

Avant d'installer le luminaire, lisez toutes les instructions et les conserver pour consultation ultérieure. Les instructions et les mesures de protection importantes contenues dans ce document n'incluent pas toutes les conditions et situations pouvant survenir. Il importe de comprendre que le bon sens, la prudence et la précaution sont des qualités qui ne sont pas inhérentes au produit. Il revient aux personnes qui manipulent le luminaire d'en faire preuve.

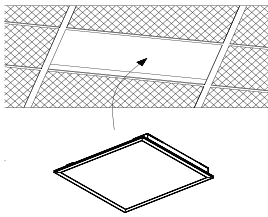
Pour toute information supplémentaire non présentée dans ce document, veuillez contacter un représentant local.



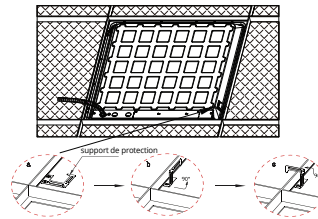
AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ

- Risque de décharge électrique!
- S'assurer que le courant est COUPÉ au niveau du panneau électrique avant de commencer l'installation ou de faire l'entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation du site correspond à l'étiquette du luminaire.
- S'assurer que le couvercle est fermé pendant le fonctionnement.
- Toute modification du produit annule la garantie.
- La plage de température ambiante en fonctionnement normal ne doit pas dépasser -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F).
- Le câblage au luminaire doit être conforme au code national de l'électricité et à toutes les réglementations locales applicables.

INSTALLATION



- 1** Retirer le carreau de plafond existant (ou le luminaire que vous remplacez).



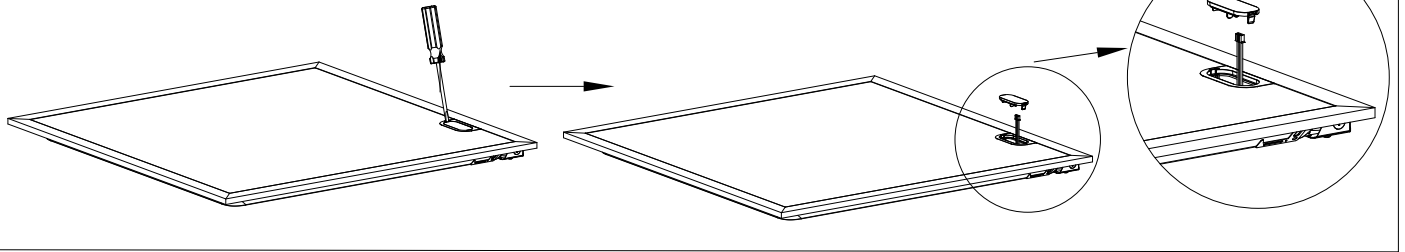
- 2** Insérer le panneau lumineux dans la grille en T (la grille en T doit pouvoir supporter le poids du luminaire).

- 3** Connecter le dispositif d'alimentation électrique (consulter le schéma de câblage).

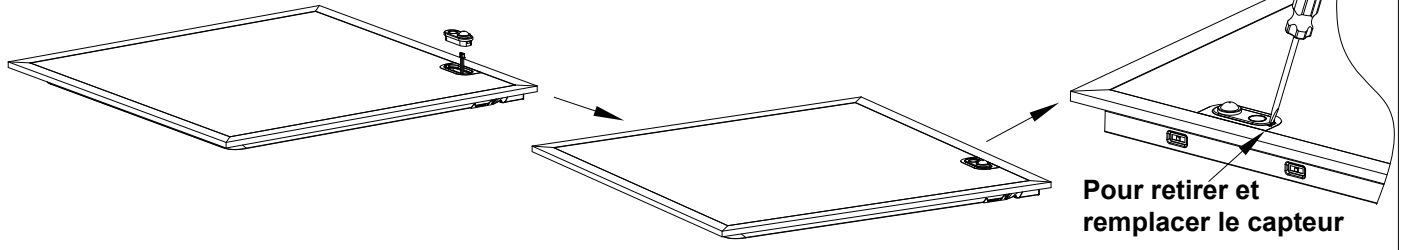
- 4** Déployer les attaches pour soutenir le luminaire sur la grille en T. Pour plus de sécurité, fixer une chaîne de suspension ou un fil d'acier attaché à la structure du toit aux attaches.

INSTALLATION DU CAPTEUR (capteur vendu séparément)

Retirer et mettre au rebut le couvercle en plastique, en veillant à ne pas tirer trop loin sur le fil de la borne du capteur

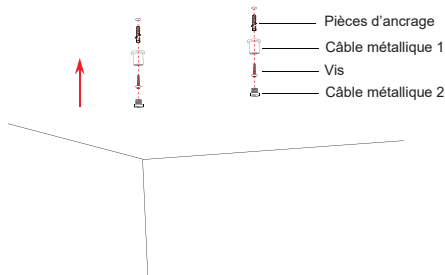


Fixer le raccord rapide au capteur, puis insérer le capteur dans le réceptacle.

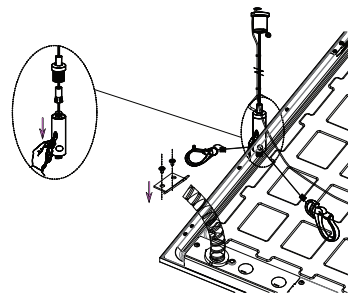


INSTALLATION DES ACCESSOIRES OPTIONNELS (vendus séparément)

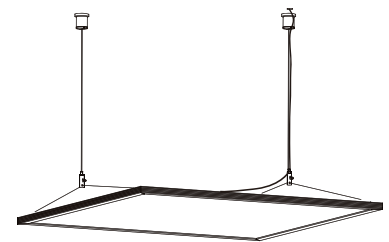
CÂBLES DE SUSPENSION



1 Ancrer le haut des câbles de suspension à la structure du bâtiment.

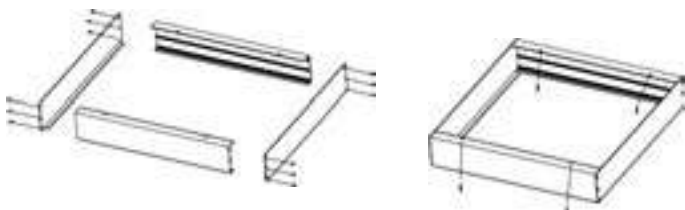


2 Attacher les câbles de suspension aux attaches de support.



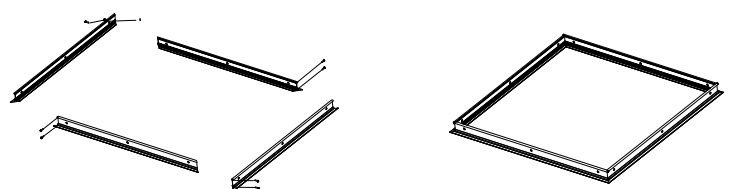
3 L'installation est terminée.

TROUSSE DE MONTAGE EN SURFACE



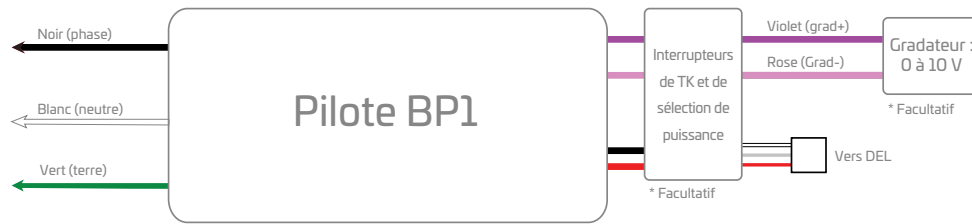
1 Consulter la trousse de montage en surface pour obtenir les instructions complètes.

TROUSSE DE MONTAGE ENCASTRÉ



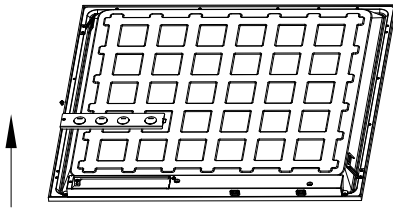
2 Consulter la trousse de montage encastré pour obtenir les instructions complètes.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

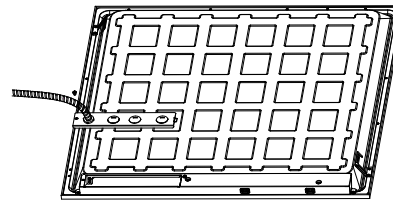


Remarque : consulter le schéma de câblage fourni avec la batterie de secours si cette dernière est ajoutée au luminaire.

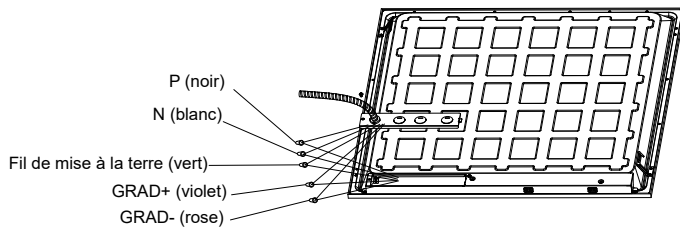
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES



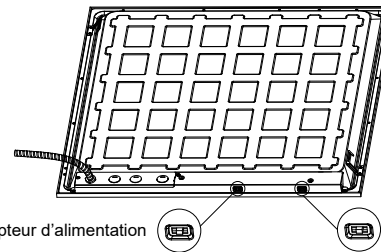
1 Dévisser le couvercle de la boîte de jonction.



2 Raccorder le conduit à la boîte de jonction.



3 Connecter les fils selon le schéma inclus.
Remarque : Le réglage par défaut est la puissance maximale et 4000 K pour tous les modèles réglables.

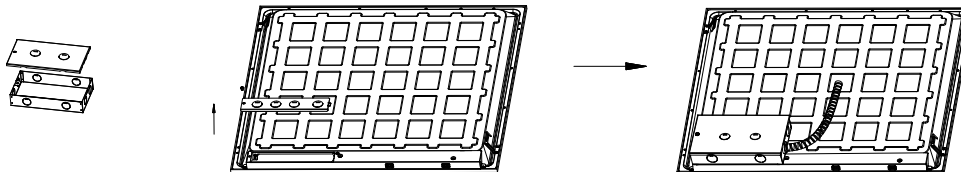


4 Remettre le couvercle de la boîte de jonction en place et le fixer avec la vis. Sélectionner la puissance et la température de couleur réglables.

BOÎTE DE JONCTION ÉLARGIE EN OPTION (vendue séparément)

*Accessoires en option

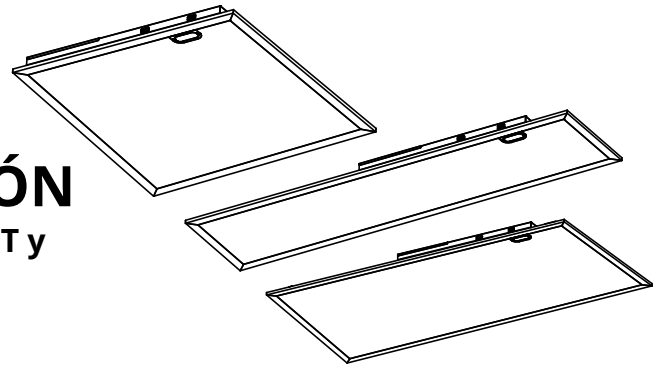
S'il y a plus de fils, vous pouvez choisir d'utiliser la boîte de jonction élargie.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

BP1-CRO Panel retroiluminado con controles PowerSET y ColorSET, listo para su uso.



VISTA GENERAL

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Luminaria LED de panel plano

LO QUE NECESITARÁ

- Suministros de cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales
- Destornillador Phillips No. 2
- Gafas de seguridad

ACCESORIOS (no incluidos)

Batería de emergencia

- EEBE08WHA170S [11674]

Kit de suspensión por cable de acero (1x4, 2x2, 2x4)

Kit de montaje en superficie (1x4, 2x2, 2x4)

Kit de montaje empotrado (1x4, 2x2, 2x4)

IMPORTANTE

Antes de instalar la luminaria, lea todas las instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Las instrucciones y las medidas importantes que aparecen en este documento no incluyen todas las posibles condiciones y situaciones que se podrían producir. Se debe entender que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no se pueden incorporar a un producto. Estos factores deben ser asumidos por quienes cuidan y operan la luminaria.

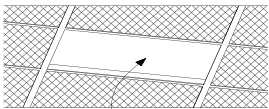
Para obtener información adicional no contemplada en este documento, comuníquese con su representante local.



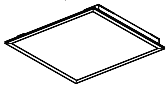
ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

- ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Asegúrese de DESCONECTAR la alimentación de energía del panel eléctrico antes de iniciar la instalación o intentar cualquier tipo de mantenimiento
- Verifique que la tensión de alimentación del sitio coincida con la etiqueta del producto de la luminaria
- Asegúrese de que la tapa esté cerrada durante el funcionamiento
- Las modificaciones del producto anulan la garantía
- La temperatura ambiente en funcionamiento normal no debe exceder el rango de -20° a 45°C (-4° a 113°F)
- El cableado del artefacto debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional y con todas las normas locales de seguridad y electricidad aplicables

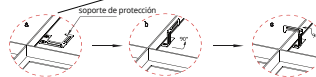
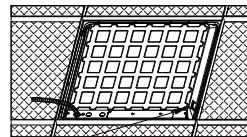
INSTALACIÓN



- 1 Retire la loseta del techo existente (o el artefacto que va a sustituir).



- 2 Inserte el panel de iluminación en la rejilla de la barra en T (la rejilla de la barra en T debe soportar adecuadamente el peso de la luminaria).

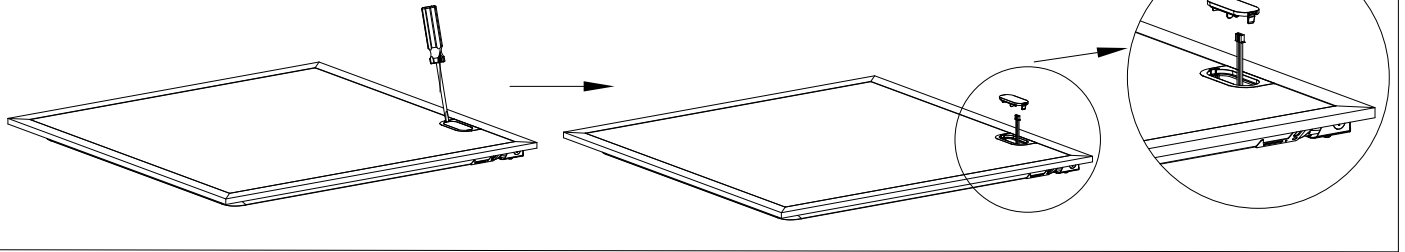


- 3 Conecte la fuente de alimentación de energía (consulte el diagrama de cableado).

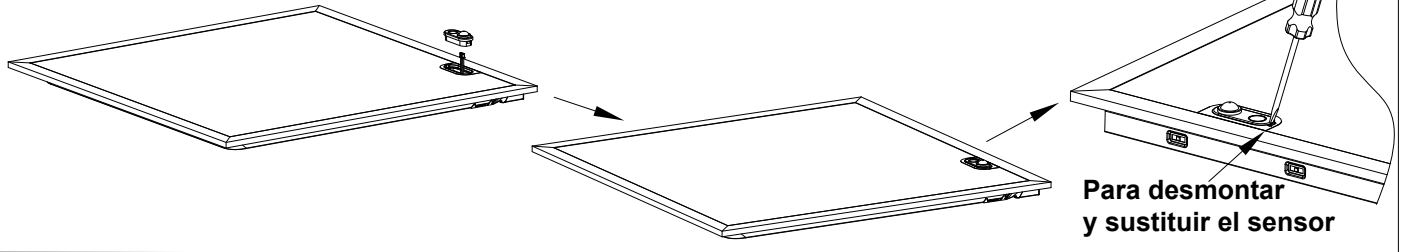
- 4 Doble hacia afuera los ganchos de la barra en T para apoyar el accesorio en la rejilla de esta barra. Además, fije a los ganchos de la barra en T una cadena de eslabones o un cable de acero que esté fijado a la estructura del techo para mayor seguridad.

INSTALACIÓN DEL SENSOR (el sensor se vende por separado)

Retire y deseche la cubierta de plástico, teniendo cuidado de no forzar el cable del conector del sensor

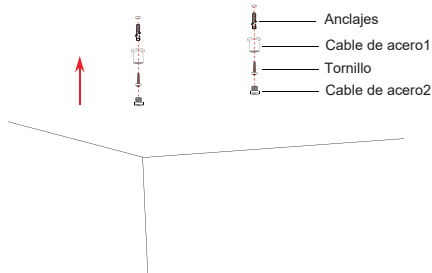


Enchufe el conector rápido al sensor e inserte el sensor en el receptáculo.

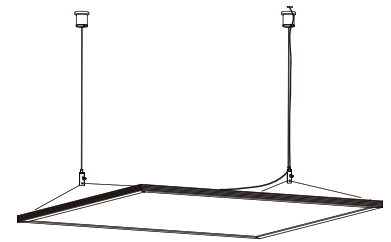
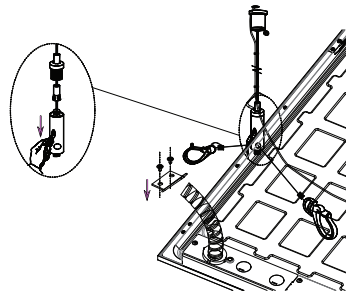


INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS OPCIONALES (se venden por separado)

CABLES DE SUSPENSIÓN



- Anclajes
- Cable de acero1
- Tornillo
- Cable de acero2

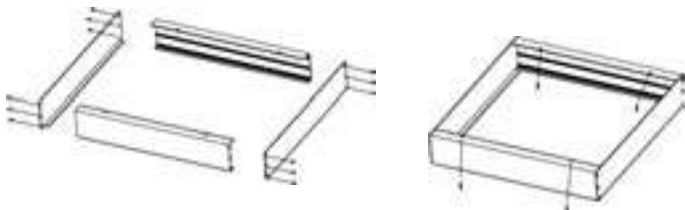


1 Ancle la parte superior de los cables de suspensión a la estructura del edificio.

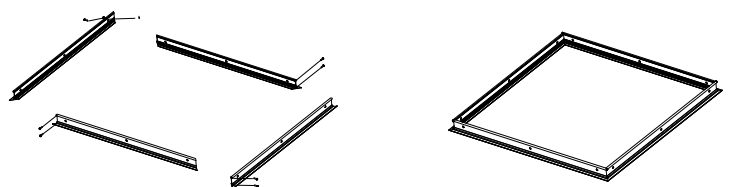
2 Fije los cables de suspensión a los ganchos de soporte.

3 La instalación se encuentra terminada.

KITS DE MONTAJE EN SUPERFICIE



KITS DE MONTAJE EMPOTRADO



1 Consulte el kit de montaje en superficie para ver las instrucciones completas.

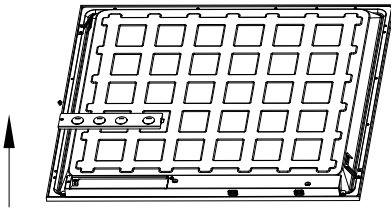
2 Consulte el kit de montaje empotrado para ver las instrucciones completas.

ESQUEMA DE CABLEADO

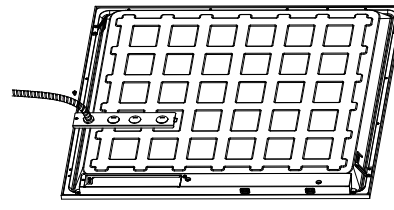


Nota: consulte el diagrama de cableado incluido con la batería de emergencia si va a añadirla a la luminaria.

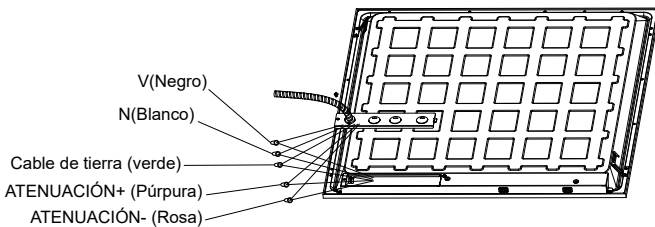
CONEXIONES ELÉCTRICAS



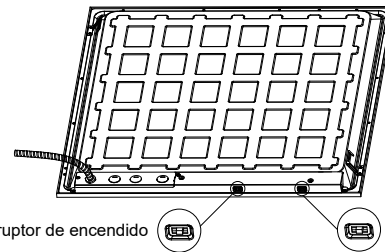
1 Desenrosque la tapa de la caja de distribución.



2 Conecte el conducto a la caja de distribución.



3 Conecte los cables según el diagrama incluido.
Aviso: El ajuste predeterminado es de máxima potencia y 4000K para todos los modelos seleccionables.



Interruptor de encendido (LED) Interruptor de CCT (LED)

4 Vuelva a colocar la tapa de la caja de distribución y fíjela con un tornillo. Seleccione la potencia y la temperatura de color ajustables.

CAJA DE DISTRIBUCIÓN AMPLIADA OPCIONAL (se vende por separado)

*Accesorios opcionales

Si hay más cables, puede optar por utilizar la caja de distribución ampliada.

