

LEDVANCE

Luminaires Installation Guide

Performance Class Dual

Selectable Canopy

The canopy luminaires are environmentally preferable LED alternatives to traditional HID luminaires, offering up to 79% in energy savings. Ideal in place of traditional luminaires, or as new installations, the Performance Class Canopy luminaire is offered in 4 selectable wattages and 3 selectable CCT's for use in Garages, Canopies, and Mid-bay general lighting.



For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com

▲ WARNING

Please Read All Instructions Before Attempting Installation

- Please abide by related country, regional and local law and regulations when install this fixture.
- Please turn off the power before installation or maintenance.
- Proper earth grounding is required to ensure safety.
- To avoid possibility of electrical shock or fire, the installation personnel must have professional electric knowledge.
- Please wear gloves to avoid injury before installation.
- If any smoke or spark of the wire happened, please turn off the power immediately and notify relevant personnel.

Safety Precautions:

IMPORTANT:

READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

GENERAL:

Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.

Wattage/Correlated Color Temperature (CCT) Selection:

THIS PRODUCT IS CAPABLE OF PROVIDING 3 wattages and 3 color temperatures.

Wattage/CCT SETTINGS: See figure 1 below to locate the switch showing the three wattages and three CCT options available. Select the desired wattage and CCT by adjusting the switch to the corresponding setting. Default setting is 4000K and highest wattage.

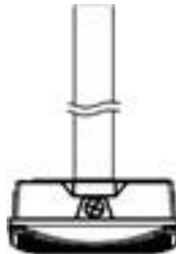
Figure 1:



Trouble Shooting Checklist

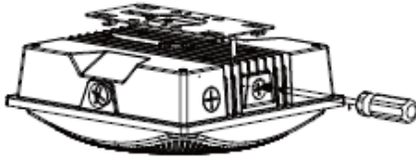
- Check your power source.
- Check electrical connections.

Pendant Mount Installation:

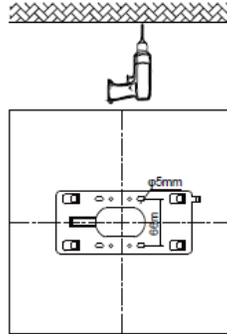


1. Connect the wiring to the local power supply in the 3/4" NPT Stem connections as described in the Wiring Diagram section.
2. Screw the fixture to the 3/4" NPT.

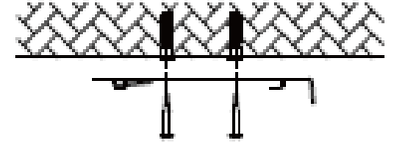
Surface Mount Installation:



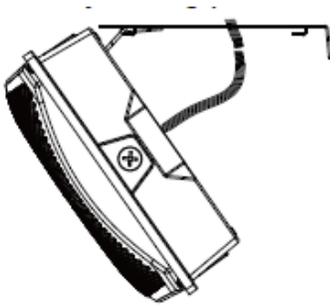
1. Remove the mounting plate from the luminaire.



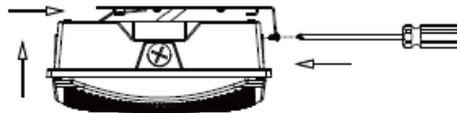
2. If mounting to a solid ceiling, drill the holes using the mounting plate as a guide.



3. If mounting to a solid ceiling, drive the rubber plug into the ceiling and then affix the mounting plate to the ceiling using screws. If mounting to a junction box, secure the mounting plate to the junction box using screws.

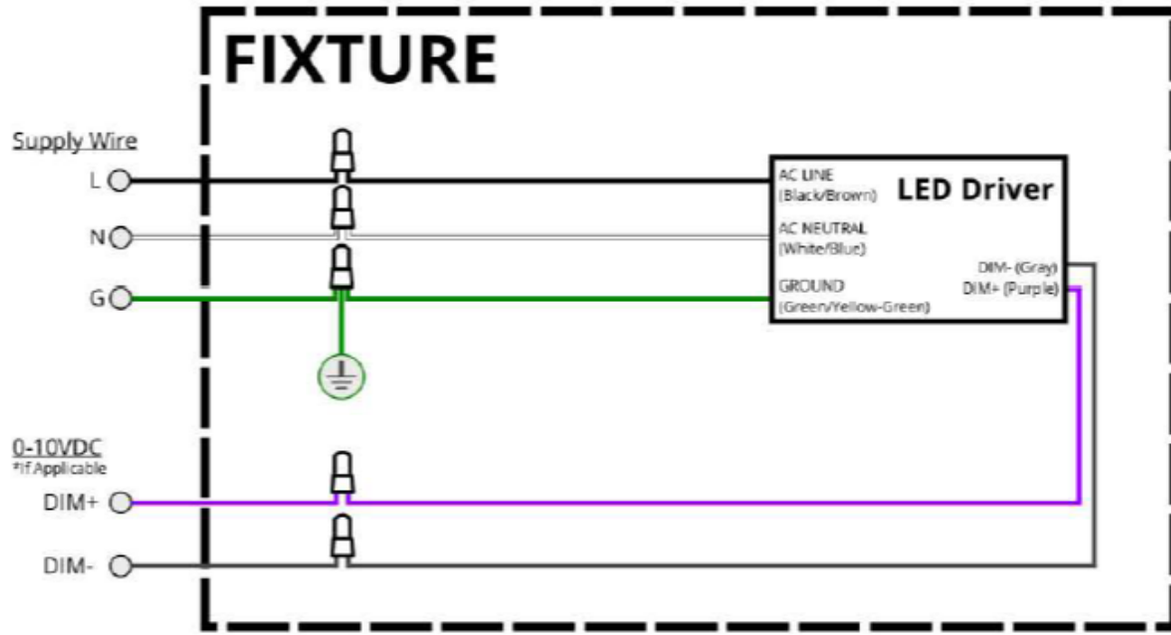


4. Affix the luminaire by the mounting plate; then connect the power supply making appropriate electrical connections as described in the Wiring Diagram section.



5. Install the luminaire with the help of the mounting plate and refasten the removed screws.

Wiring Diagrams:



LEDVANCE

Directives d'installation du luminaire

Plafonnier à double sélection de classe performance

Les plafonniers sont des alternatives DEL écologiques pour remplacer les luminaires à DHI traditionnels et offrent des économies d'énergie jusqu'à 79%. Idéal pour remplacer les luminaires existants ou dans de nouvelles installations, le plafonnier de classe performance est offert en 4 puissances



Pour bénéficier de la garantie, veuillez vous inscrire à www.ledvanceUS.com

⚠ AVERTISSEMENT

Veillez lire attentivement toutes les directives d'installation avant de tenter l'installation

- Veuillez respecter les lois et réglementations nationales, régionales et locales lors de l'installation de cet appareil
- Veuillez couper l'alimentation avant l'installation ou l'entretien
- Une mise à la terre appropriée est nécessaire afin de garantir la sécurité
- Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, le personnel chargé de l'installation doit avoir des connaissances professionnelles en électricité.
- Veuillez porter des gants avant l'installation pour éviter toute blessure.
- En cas de fumée ou d'étincelle sur le fil, veuillez couper immédiatement l'alimentation et avertir le personnel concerné

Mesures de sécurité :

IMPORTANT :

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION DE CE LUMINAIRE. GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

GÉNÉRAL :

Lors de la réception de l'appareil, vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dommages causés durant le transport et si des dommages sont constatés aviser le transporteur.

Sélection puissance (W)/température de couleur proximale (TCP) :

CE PRODUIT A LA CAPACITÉ DE FOURNIR 3 puissances (W) et 3 températures de couleur.

RÉGLAGES DE PUISSANCE (W)/TCP : Voir la figure 1 ci-dessous pour repérer l'interrupteur indiquant les trois puissances et les trois options TCP disponibles. Sélectionnez la puissance (W) et la TCP souhaitées en réglant l'interrupteur sur le paramètre correspondant. Le réglage par défaut est 4 000K et à la puissance la plus élevée.

Figure 1 :



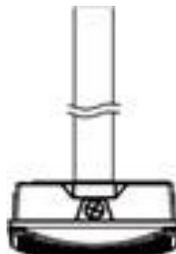
Liste de vérification pour le dépannage

- Vérifier la source d'alimentation.
- Vérifier les raccords électriques.

Installation de la suspension :

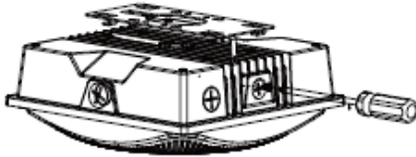


1. Connectez le câblage à l'alimentation locale dans les connexions de tige filetée NPT 3/4 po comme décrit dans la section Schéma de câblage.

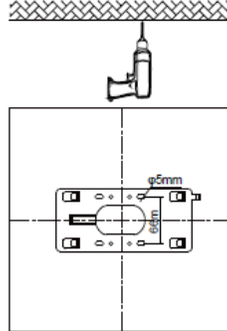


2. Vissez le luminaire dans le filetage NPT 3/4 po.

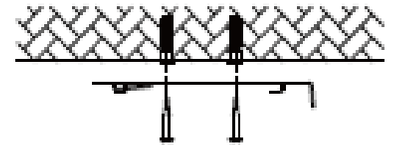
Installation en surface :



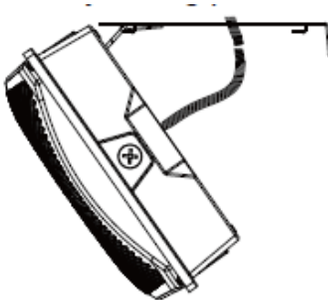
1. Retirer la plaque de montage du luminaire



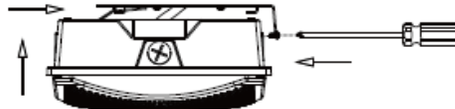
2. En cas de montage sur un plafond solide, percez les trous en utilisant la plaque de montage comme guide.



3. S'il s'agit d'un montage sur un plafond solide, enfoncez le bouchon de caoutchouc dans le plafond, puis fixez la plaque de montage au plafond à l'aide des vis. S'il s'agit d'un montage sur boîte de jonction, rattachiez la plaque de montage sur la boîte de jonction à l'aide des vis.



4. Suspendre le luminaire par la plaque de montage ; puis connectez l'alimentation en effectuant les raccordements électriques appropriés comme décrit dans la section Schéma de câblage.



5. Installez le luminaire à l'aide de la plaque de montage et resserrez les vis retirées.

Schémas de câblage:

