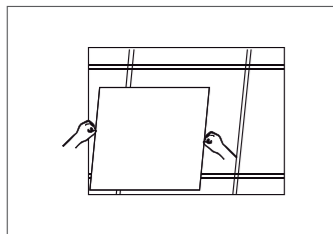
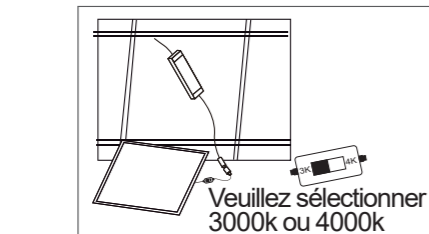
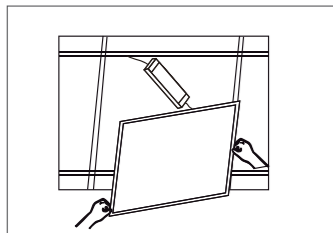


NOTICE D'INSTALLATION- ARTIX

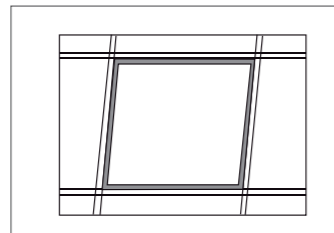
Etapas d'installation



1. Retirer la dalle du faux-plafond



2. Raccorder le driver au réseau électrique



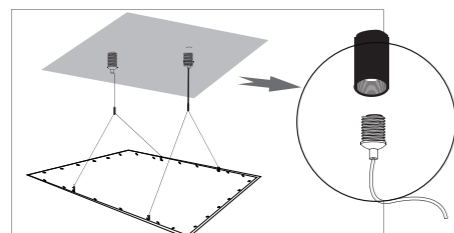
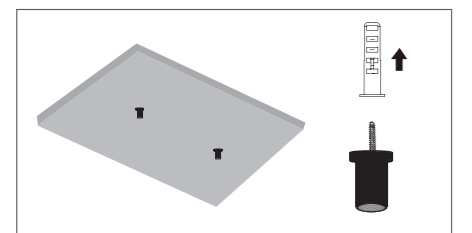
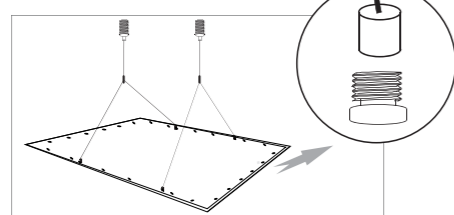
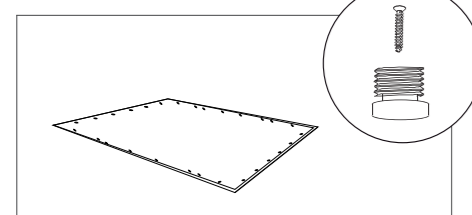
3. Faire pivoter l'appareil afin de l'encastrer correctement dans le faux-plafond

4. Positionner correctement la dalle dans le faux-plafond



Attention à bien déporter le driver hors de la dalle LED.

Avec le kit de suspension

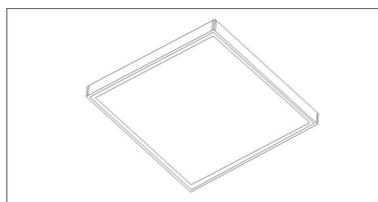
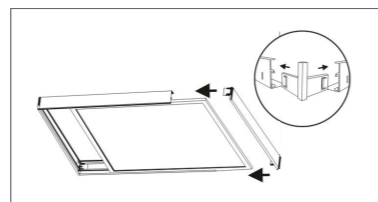
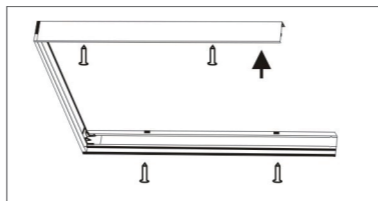
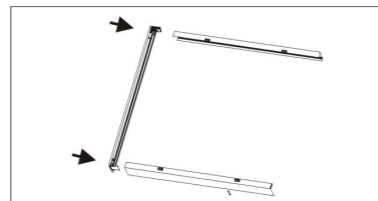


AC220-240V

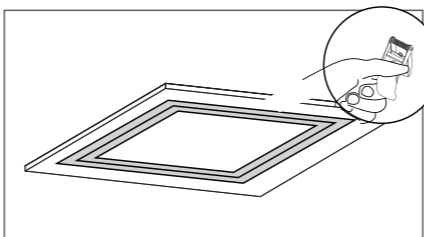
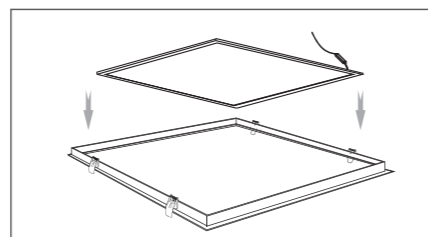
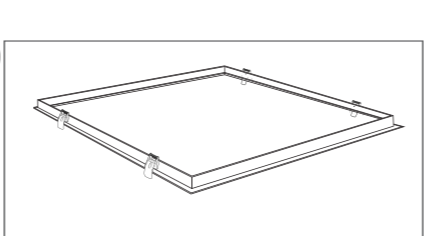
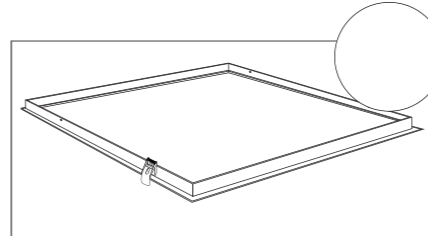
Attention à ce que les entretoises ne soient pas fixées à l'extrémité de l'appareil (particulièrement pour le modèle 1200x300 pour lequel nous conseillons de prévoir de suspendre l'appareil grâce à son CADRE SAILLIE afin que l'appareil reste bien rigide).

NOTICE D'INSTALLATION- ARTIX

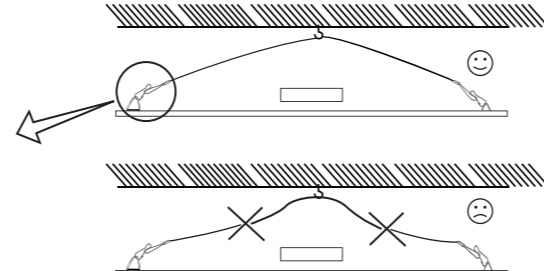
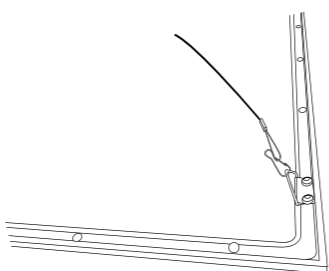
Montage avec cadre saillie



Montage avec cadre d'encastrement



Dimensions d'encastrement: 600x600mm
Dimensions extérieures: 630x630mm



Description produit

Dimension: 595x595x9mm
Lumière douce et surface anti-éblouissement
Driver à courant constant
Allumage instantané, sans bruit
Répond aux normes CE et ROHS

-> Pour une utilisation en INTERIEUR uniquement.

ATTENTION !

Raccordement au réseau : par sécurité, il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.
Pour les installations sur plafond suspendu : un câble anti chute de sécurité est nécessaire pour respecter la réglementation NFC 15-100 et ERP. Celui doit être fixé aux éléments stables de la construction et est fourni avec cet appareil d'éclairage. Pour le raccordement au secteur, il est recommandé d'utiliser une boîte de jonction électrique.

Informations de maintenance:

- Danger, risque de chocs électriques: La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

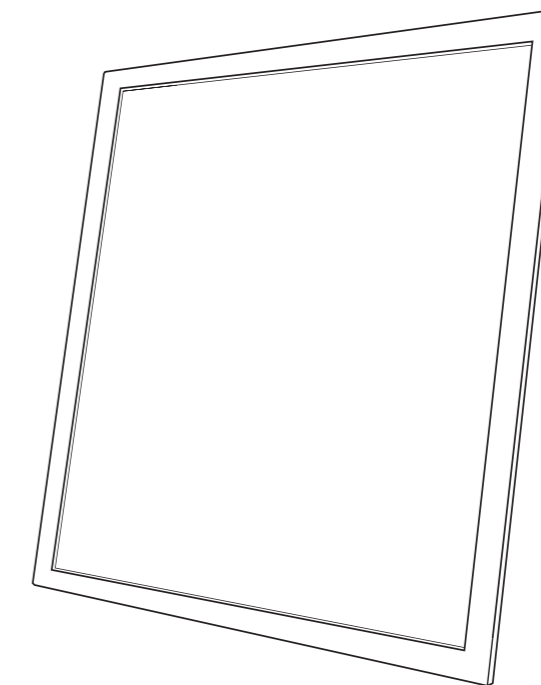
Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
 - Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation de ce produit.
 - L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes d'installation en vigueur.
 - Ne pas réparer le luminaire soi-même, elle doit être effectuée par un électricien professionnel.
 - La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
 - Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
 - Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit sera considérablement diminuée.
 - En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera considérablement réduite.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.**

Attention: pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit.
L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



NOTICE D'INSTALLATION- ARTIX66 2CCT UGR19

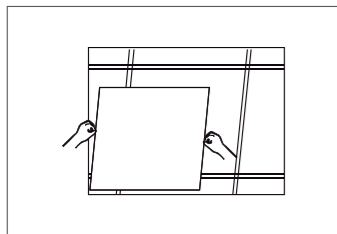


220-240V~ 50/60Hz 33W

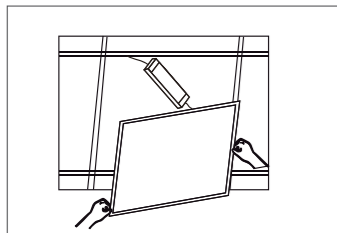


INSTALLATIONSANLEITUNG-ARTIX

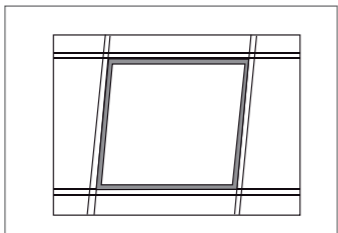
Installationsschritte



1. Entfernen Sie die abgehängte Deckenplatte.



2. Schließen Sie den Treiber an das Stromnetz an.



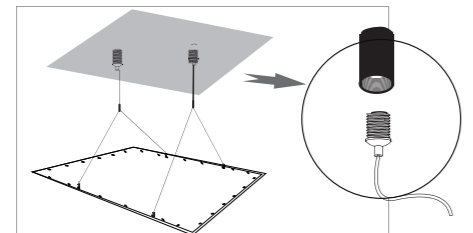
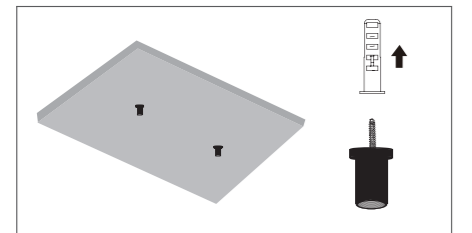
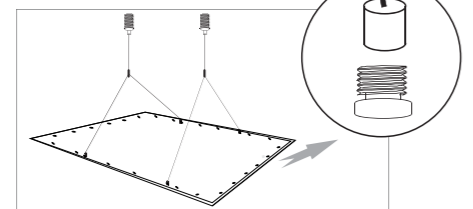
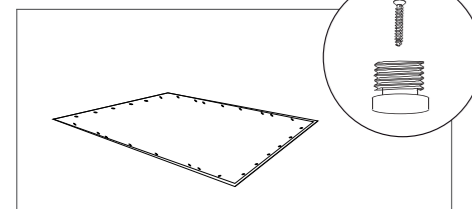
3. Drehen Sie das Gerät, um es korrekt in die abgehängte Decke einzulassen.

4. Positionieren Sie die Fliese korrekt in der abgehängten Decke.



Achten Sie darauf, dass der Treiber nicht in die Nähe des LED-Panels gelangt.

Mit dem Fahrwerkssatz

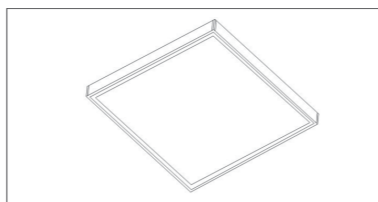
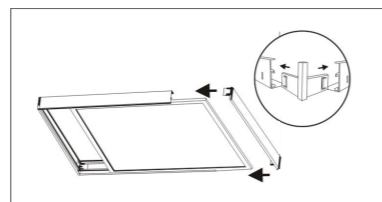
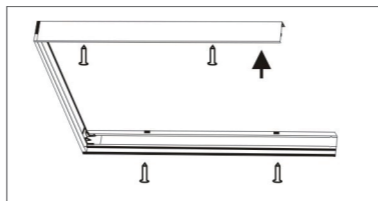


AC220-240V

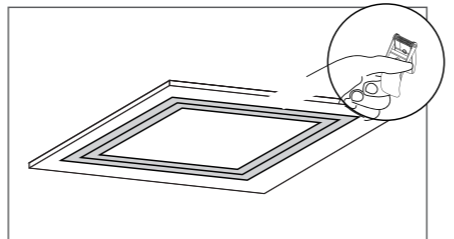
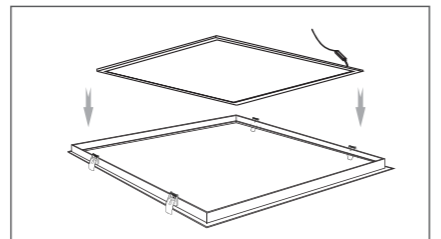
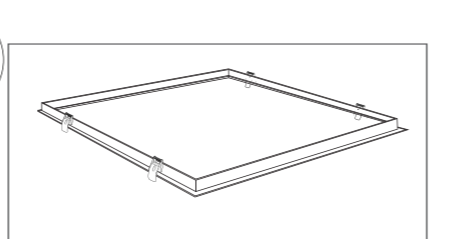
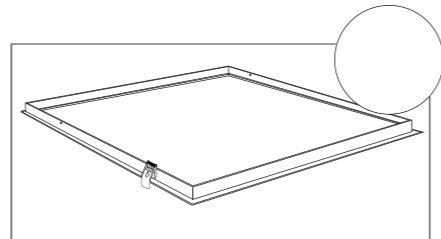
Achten Sie darauf, dass die Abstandshalter nicht am Ende des Geräts befestigt werden (insbesondere beim Modell 1200x300, für das wir empfehlen, das Gerät mithilfe seines VORSTEHENDEN RAHMENS aufzuhängen, damit das Gerät stabil bleibt).

INSTALLATIONSANLEITUNG-ARTIX

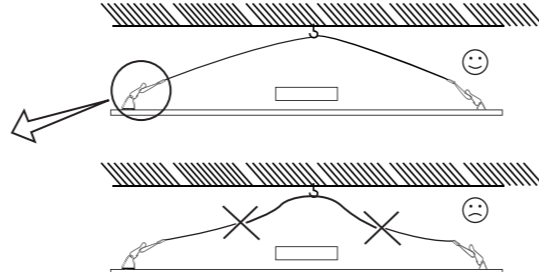
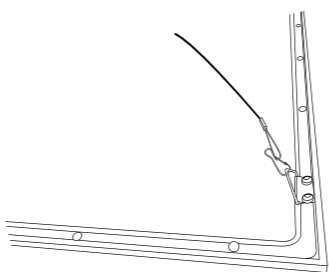
Montage mit hervorstehendem Rahmen



Montage mit versenktem Rahmen



Einbaumaße: 600 x 600 mm
Außenmaße: 630 x 630 mm



Produktbeschreibung

Abmessungen: 595 x 595 x 9 mm

Geschmeidiges Licht und blendfreie Oberfläche

Konstantstromtreiber

Sofortiger, geräuschloser Start

Entspricht den CE- und RoHS-Standards

-> Nur für den Gebrauch in Innenräumen.

WARNING!

Netzanschluss: Aus Sicherheitsgründen muss vor allen Arbeiten an der Leuchte die Netzstromversorgung getrennt werden.

Bei abgehängten Decken: Gemäß NFC 15-100 und ERP ist ein Absturzrisikoseil erforderlich. Dieses Seil muss an stabilen Tragelementen befestigt werden und ist im Lieferumfang der Leuchte enthalten. Für den Netzanschluss wird die Verwendung einer Anschlussdose empfohlen.

Wartungsinformationen:

Gefahr, Stromschlaggefahr: Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.

Dieses Produkt unterliegt der WEEE-Richtlinie. Es darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zu einer zugelassenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott gebracht werden.

Lesen Sie die Anweisungen vor der Installation sorgfältig durch und hinterlassen Sie eine Kopie für die Benutzer und das Wartungspersonal.

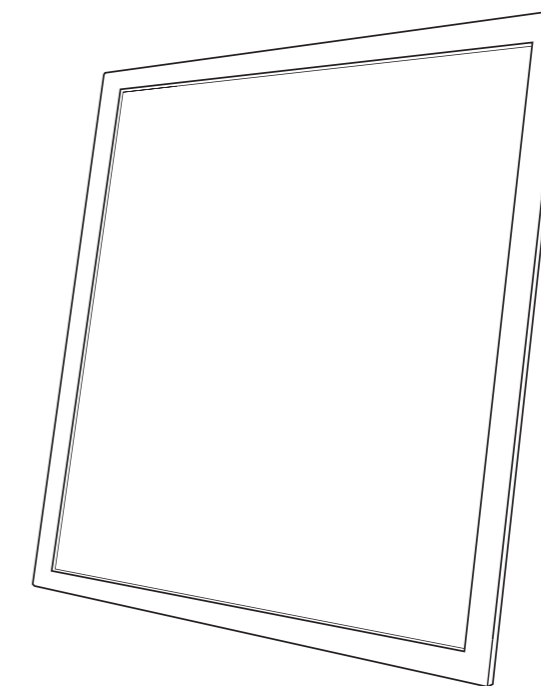
- Der Kontakt dieser Leuchte mit aggressiven Umgebungen oder bestimmten Chemikalien (z. B. Lebensmittelverarbeitung, petrochemische Industrie, Reinigungsmittel) erhöht das Risiko von Materialschäden erheblich.
- Trennen Sie die Leuchte vor der Installation unbedingt vom Stromnetz.
- Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Die Verkabelung muss den geltenden Installationsnormen entsprechen.
- Versuchen Sie nicht, die Leuchte selbst zu reparieren. Reparaturen dürfen nur von einem Elektriker durchgeführt werden.
- Das Leuchtmittel darf nur vom Hersteller, einem autorisierten Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Dieses Gerät erzeugt Wärme. Daher ist eine gute Belüftung unerlässlich. Überhitzung oder unzureichende Wärmeableitung verkürzen die Lebensdauer der LEDs erheblich.
- Stellen Sie sicher, dass Spannung, Frequenz und Lichtleistung der Leuchte mit dem Netzteil kompatibel sind. Überspannung im Netz verkürzt die Lebensdauer des Produkts erheblich.
- Bei Installation mit einem Bewegungsmelder wird die Lebensdauer der LEDs deutlich reduziert.

Wenn das Kabel oder die flexible Außenleitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf sie nur vom Hersteller, dessen Wartungsbeauftragten oder einer Person mit gleichwertiger Qualifikation ausgetauscht werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.

Achtung: Aus Sicherheitsgründen muss vor Beginn jeglicher Arbeiten an diesem Produkt die Stromzufuhr zum Netz unterbrochen werden. Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker gemäß der Montageanleitung und den geltenden Elektroinstallationsvorschriften (gemäß Norm NF C15-100) durchgeführt werden.



INSTALLATIONSANLEITUNG - ARTIX66 2CCT URG19



220-240V~ 50/60Hz 33W

