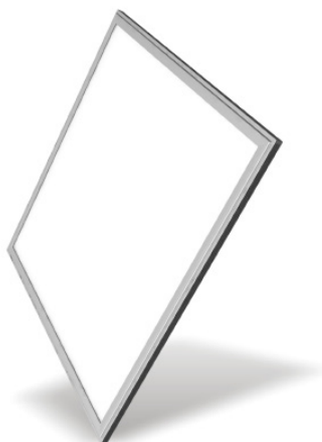


Panneaux lumineux à LED

SC-PSC24(CE/NE/WE)6060-E45W



Caractéristiques produit

- Les LED de dernière génération (3014) haute luminosité sont réparties sur tous les côtés afin de garantir une illumination optimale.
- Lumière puissante avec une économie d'énergie de 50%.
- Durée de vie de plus de 30 000 heures.
- Grand angle de diffusion avec une distribution uniforme de la lumière, diffuseur à prismes de Mitsubishi.
- Pas d'attente à l'éclairage, aucun clignotement ni bourdonnement.
- Conducteur de courant constant efficace (95%) fabriqué avec une protection de surchauffe lui permettant une stabilité pour un bon nombre de tensions d'entrée.
- Un circuit indépendant de LED permet de maintenir le panneau éclairé même si une LED tombe en panne.
- Respecte l'environnement : sans mercure et sans plomb.
- Ne provoque pas d'interférences électromagnétiques.
- IP 40

Principales applications

- Hotels
- Salles de réunions/conférences
- Usines et bureaux
- Boutiques
- Immeubles institutionnels/résidentiels
- Ecoles, lycées et universités
- Hôpitaux
- Lieux où l'économie d'énergie et l'éclairage à haut indice de rendu des couleurs sont nécessaires.



Détail des caractéristiques

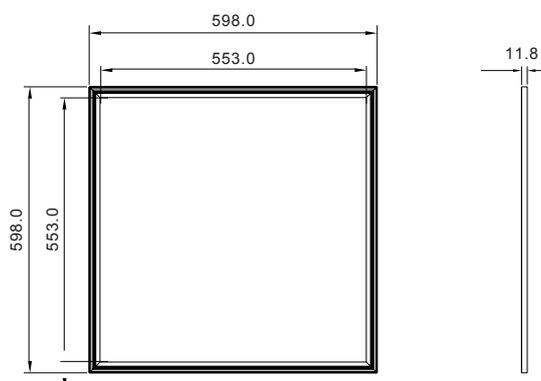
Référence	Couleur	Type de LED	CCT	Puissance	CRI	Flux lumineux	Voltage	Angle de diffusion	Poids
SC-PSC24CE6060-E45W	Blanc froid	SMD3014	6006 K	45 W	75	3076 lm	36-42 V DC	120°	3.75 kg
SC-PSC24NE6060-E45W	Blanc naturel		4475 K		75	3152 lm			
SC-PSC24WE6060-E45W	Blanc chaud		2956 K		70	3041 lm			

option dimmable ou dali

Données thermiques

Paramètres	Données
Température aluminium dissipateur de chaleur	+70°C
Température de fonctionnement	-20 ~ +40 °C
Température de stockage	-20 ~ +80 °C
Température moyenne de la dalle	+58 °C

Dimensions (mm)



Tolérance de $\pm 0,5$ mm pour toutes les dimensions sauf indication contraire.

Shéma des éclairagements moyens

45W - Blanc froid

45W - Blanc naturel

45W - Blanc froid

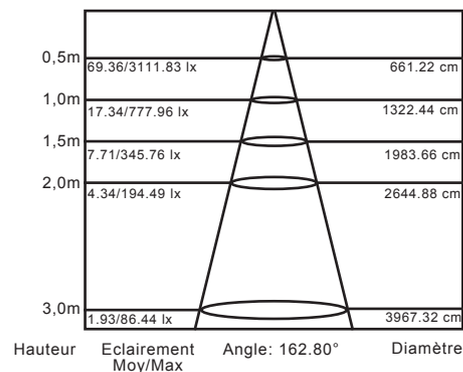
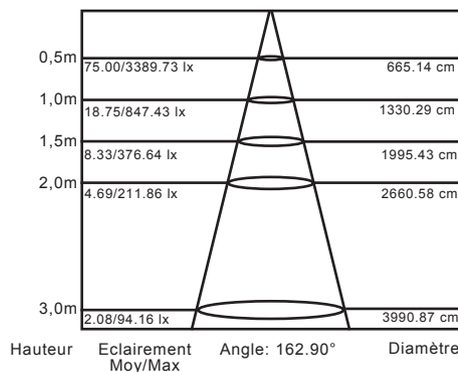
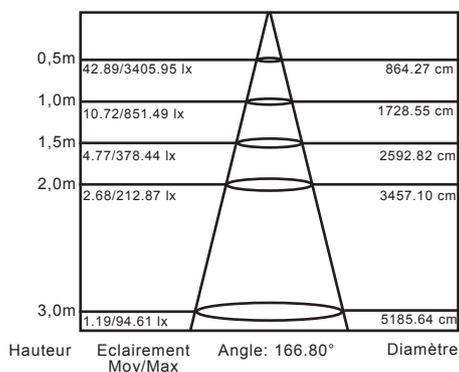
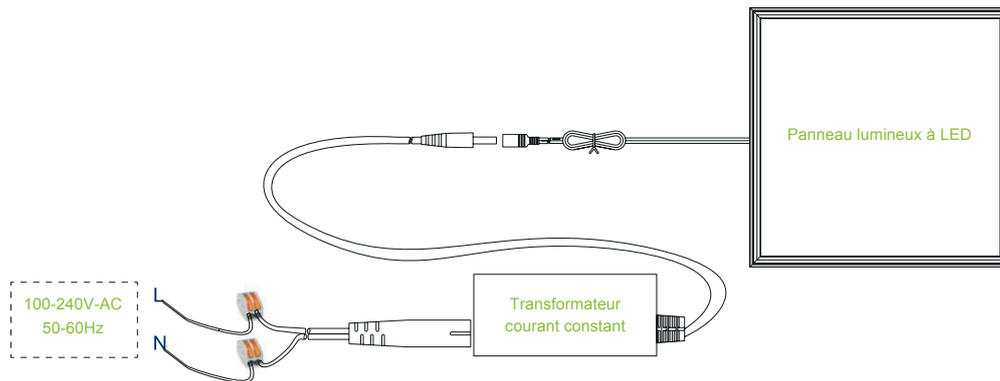
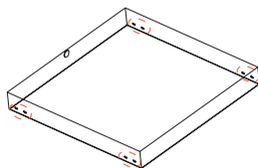


Schéma des branchements

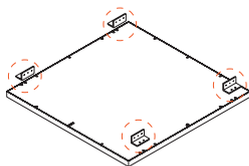


Instructions d'installation

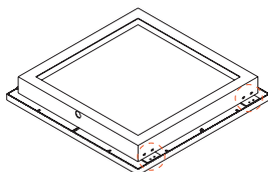
Schéma pour installation au plafond



1. Fixer le cadre supérieur

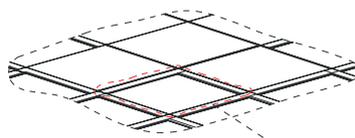


2. Installer les accessoires d'assemblage

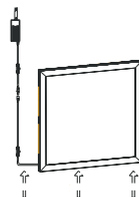


2. Avec des vis, fixer le panneau lumineux au cadre supérieur.

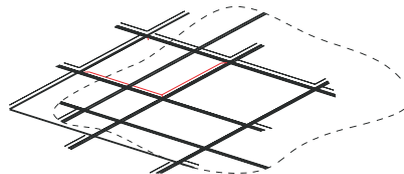
Schéma pour installation intégrée



1. Retirer la dalle du plafond puis ranger le fil

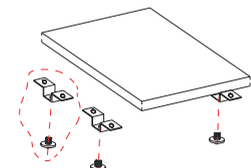


2. Insérer le panneau lumineux dans le plafond et connecter les câbles

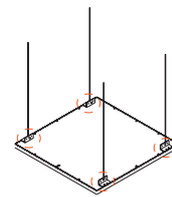


3. Fixer le panneau lumineux à l'endroit approprié

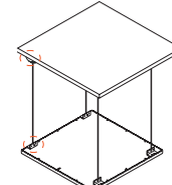
Schéma pour installation verticale



1. fixer les accessoires de suspensions sur le bloc



2. Mettre en place les câbles en acier inoxydable sur les accessoires de suspension



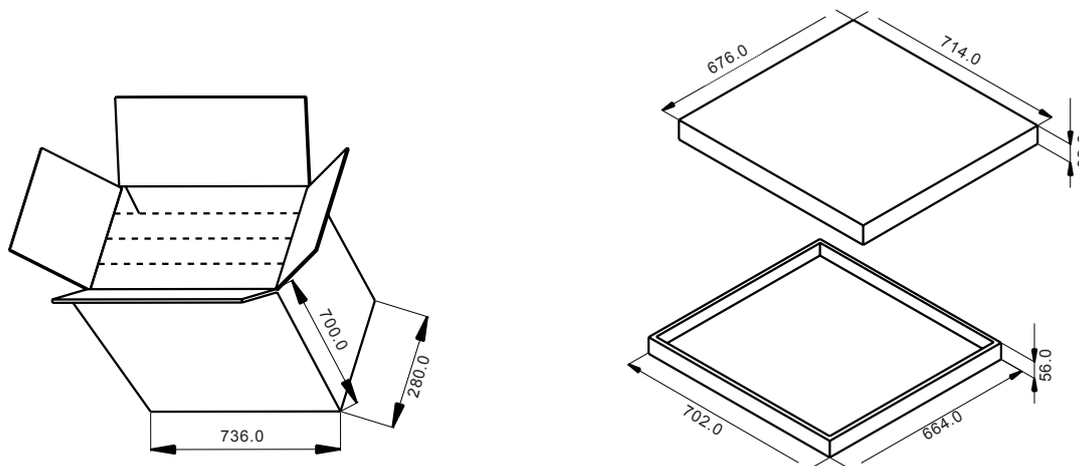
3. Fixer les câbles à une hauteur convenable en utilisant un appareil de levage

Instructions complémentaires :

1. Eteignez l'interrupteur.
2. Connectez la fiche d'entrée (100-240V AC) à l'installation électrique. Assurez-vous qu'aucun fil de cuivre ne soit dénudé.
3. Branchez la prise de sortie DC du conducteur de courant sur la prise DC de la lampe. Assurez-vous de la sécurité de cette connexion.
4. Fixez la lampe et le conducteur de courant à l'endroit approprié pour une installation pratique.
5. Allumez l'interrupteur.

Caractéristiques de l'emballage

1. Toutes les dimensions sont en millimètres.
2. Chaque carton contient 4 pièces.



Important

Informations d'installation:

L'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation. Fixer la lampe sur les trous d'installation. Le raccordement de l'alimentation électrique doit être scellé.

1. Avant utilisation, veuillez à lire le mode d'emploi, afin de vous assurer que l'environnement de mise en oeuvre corresponde à celui-ci.
2. Vérifiez l'alimentation applicable avant utilisation.
3. Assurez-vous que le commutateur du produit est hors tension avant de le raccorder à l'alimentation électrique afin d'éviter toute électrocution.
4. Toute opération contre-indiquée peut endommager votre installation voire même vous mettre en danger.
5. Estimez au préalable la quantité nécessaire de panneaux lumineux, puis en fonction de la puissance d'un panneau et de la puissance totale désirée, établir un plan d'alimentation électrique.
6. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension.

Pour éviter tout danger, si le câble flexible ou le fil extérieur est endommagé, il doit être échangé par le fournisseur ou un personnel qualifié similaire.