

# Panneaux lumineux à LED

## SC-PSC24(CE/NE/WE)6060-F55W

### Caractéristiques produit

- Lumière puissante avec une économie d'énergie de 50%.
- Lumière douce, faible éblouissement.
- Excellente protection contre la fatigue oculaire.
- Durée de vie de plus de 36 000 heures.

### Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 100-240V AC / 50-60 Hz
- Puissance : 55W
- Angle de diffusion : 110°
- Étanchéité : IP40
- Source LED : SMD 2835
- UGR<19
- Facteur de puissance > 0.95
- Courant maxi : 1.32A
- Réflecteur : Polycarbonate opal

### Principales applications

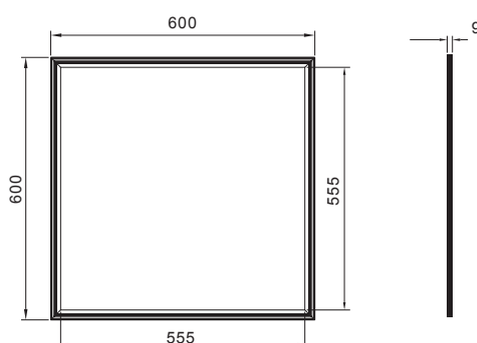
- Hôtels
- Salles de réunions/conférences
- Usines et bureaux
- Boutiques
- Immeubles institutionnels/résidentiels
- Ecoles, lycées et universités
- Hôpitaux
- Lieux où l'économie d'énergie et l'éclairage à haut indice de rendu des couleurs sont nécessaires.



## Détail des caractéristiques

Référence	Couleur	Type de LED	CCT	Puissance	IRC	Flux lumineux	Voltage	Angle de diffusion	PF	Poids
SC-PSC24CE6060-F55W	Blanc froid	SMD 2835	5500-6500 K	55 W	>80	3974 lm	100-240V AC 50-60 Hz	110°	>0.95	3.4 kg
SC-PSC24NE6060-F55W	Blanc naturel		3900-4500 K			3977 lm				
SC-PSC24WE6060-F55W	Blanc chaud		2700-3200 K			4075 lm				

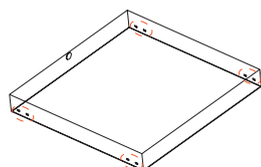
## Dimensions (mm)



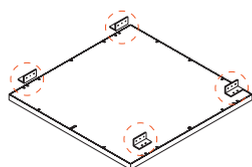
Tolérance de  $\pm 0,5$  mm pour toutes les dimensions sauf indication contraire.

## Instructions d'installation

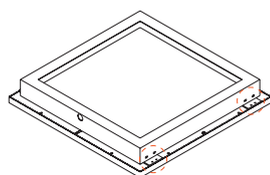
### Schéma pour installation en saillie



1. Fixer le cadre supérieur

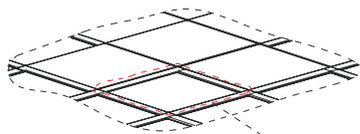


2. Installer les accessoires d'assemblage

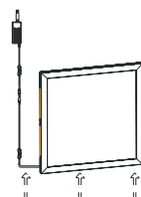


2. Avec des vis, fixer le panneau lumineux au cadre supérieur.

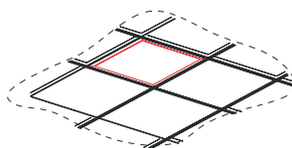
### Schéma pour installation intégrée



1. Retirer la dalle du plafond puis ranger le fil

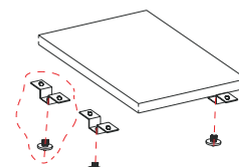


2. Insérer le panneau lumineux dans le plafond et connecter les câbles

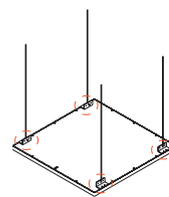


3. Fixer le panneau lumineux à l'endroit approprié

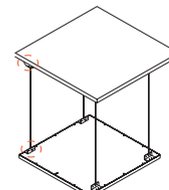
### Schéma pour installation verticale



1. fixer les accessoires de suspensions sur le bloc



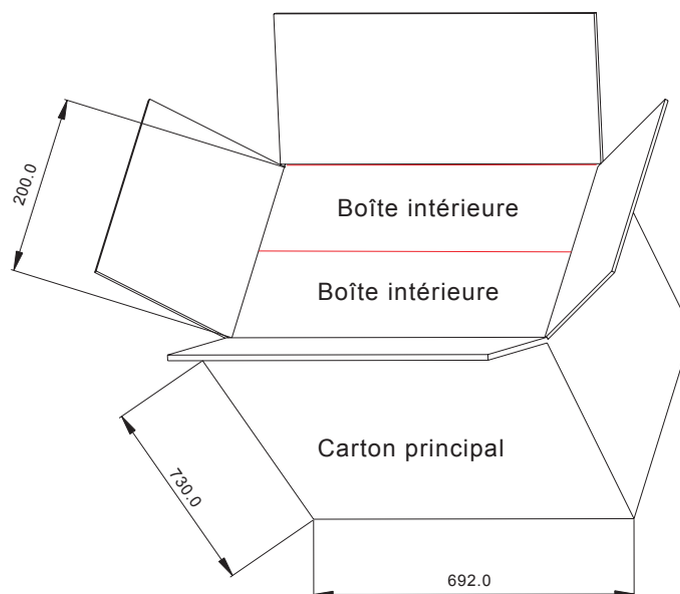
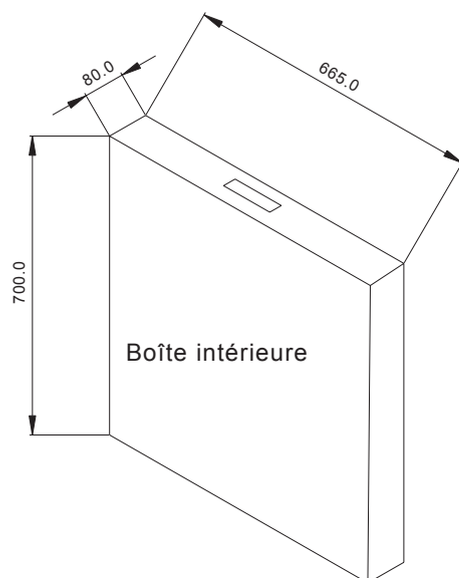
2. Mettre en place les câbles en acier inoxydable sur les accessoires de suspension



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

## Caractéristiques de l'emballage

1. Toutes les dimensions sont en millimètres.
2. Poids net : 3.4 kg
3. Poids brut/ carton : 16.93 kg
4. 2 pièces par carton intérieur / 2 cartons intérieurs par carton principal



### ! 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.