

DALLE 60x120 **SERIE «R-S»** 60 watts



APPLICATIONS

- Bureaux, commerces, immeubles
- Hôpitaux, enseignement
- Hôtels, boutiques
- Salles de conférences & réunion
- Usines et bureaux

DONNÉES TECHNIQUES

- Tension : 220-240 Vac / 50-60 Hz
- Courant maxi : 1,5 A
- Type LED : LED SMD 4014
- Réflecteur : PS opal
- Cadre : aluminium RAL 9003
- Durée de vie : L80/B10
(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service)

Sécurité photo-biologique :
EN 62471 (risque 0)

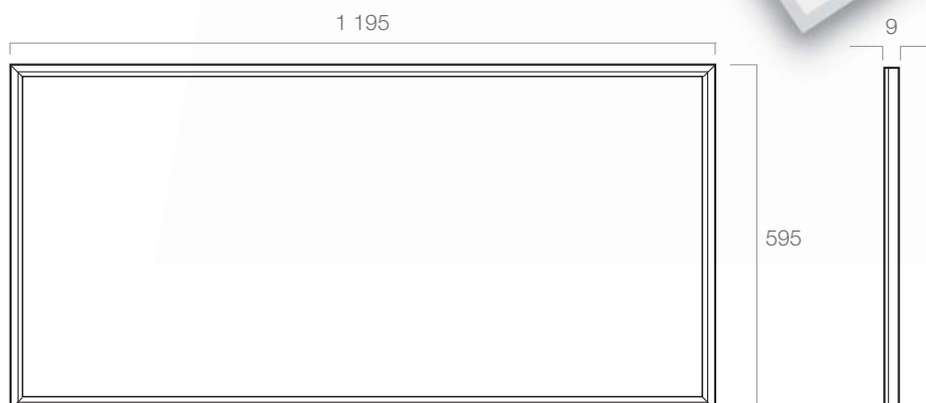
Syst. LGP : lumière douce et uniforme
Economie d'énergie de 50%

Faible éblouissement
Excellente protection contre la fatigue
oculaire

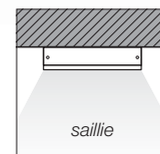
Connecteur rapide

COMPATIBLE :

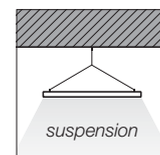
- 0-10V
- DALI
- DALI push
- Push Button



INSTALLATION **SAILLIE**
KITFIXATION6012



INSTALLATION
EN **SUSPENSION**
KITSUSPENSIONY6060
3 câbles en Y



CONDITIONS REQUISES POUR UN UGR < 19

H = hauteur
x = largeur
y = longueur

1- FACTEUR DE RÉFLEXION

- plafond : 0.7
- mur : 0.5
- bureau : 0.2

2- DIMENSIONS DE LA PIÈCE

- largeur (x) = 2 x hauteur / longueur (y) ≤ 4 x hauteur
- ou
- largeur (x) = 4 x hauteur / longueur (y) ≤ 3 x hauteur

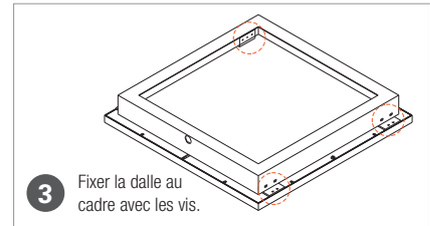
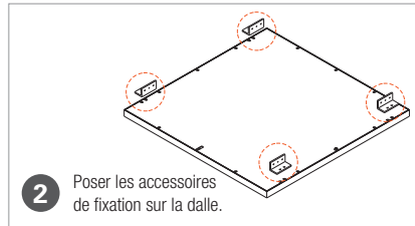
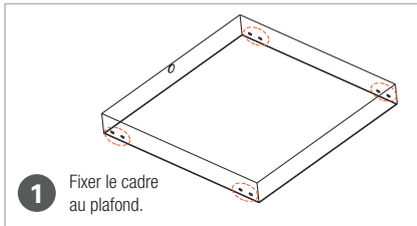
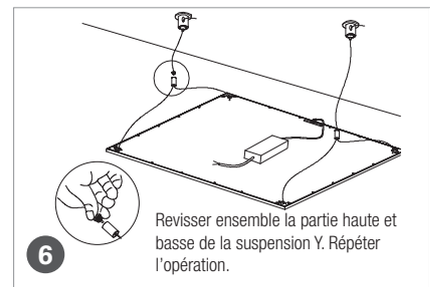
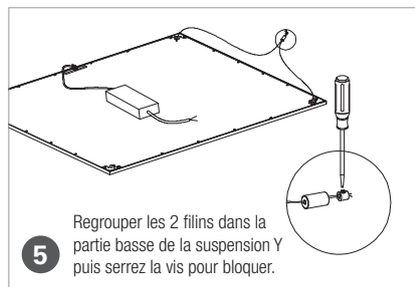
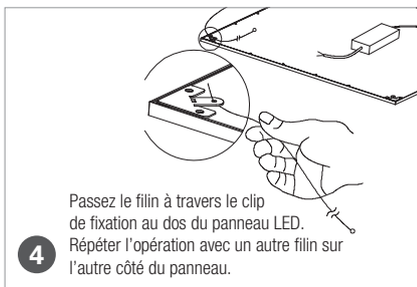
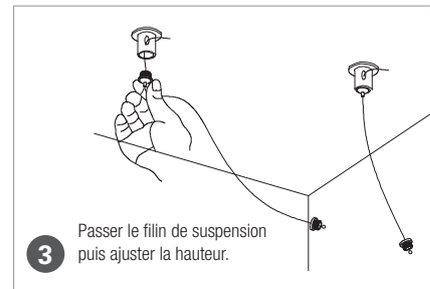
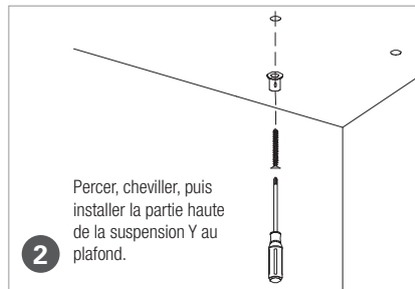
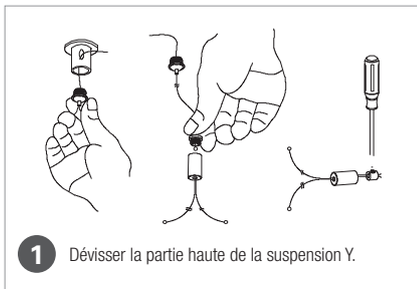
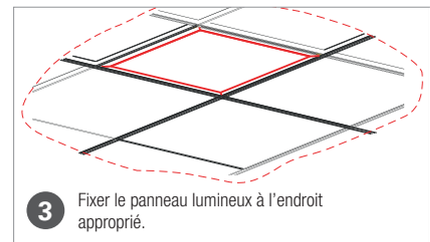
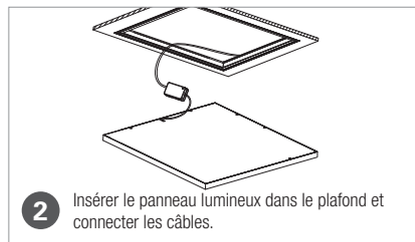
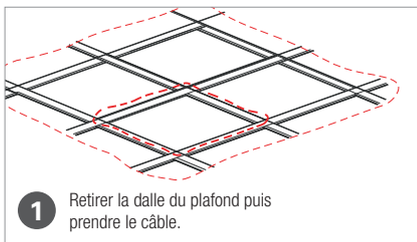
CARACTÉRISTIQUES

| RÉFÉRENCE | TYPE LED | UGR | T°. COULEUR | RENDU LUM. | PUISSANCE | LUMENS |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------|
| SC-PSC24CE6012-R60W | LED SMD 4014 | UGR < 19 | 6 000 K | blanc froid | 60 watts | 5 560 lm |
| SC-PSC24NE6012-R60W | | | 4 000 K | blanc naturel | | 5 495 lm |
| SC-PSC24WE6012-R60W | | | 3 000 K | blanc chaud | | 5 158 lm |

DALLE 60x120 **SERIE «R-S»** 60 watts

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|------|----------|----------|--------------|------|---------|----------|---------|
| 60 W | UGR < 19 | 120° | IP40 | IRC > 80 | PF > 0.9 | driver LIFUD | 650° | L80/B10 | EN 62471 | KG 7.50 |
|------|----------|------|------|----------|----------|--------------|------|---------|----------|---------|

| | | | |
|----------------|--|--|----------------|
| GARANTIE 3 ANS | | | ROHS compliant |
|----------------|--|--|----------------|

1- Installation **EN SAILLIE - kit fixation**2- Installation **EN SUSPENSION - suspension Y**3- Installation **EN ENCASTRÉ - dalles standards****VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE RACCORDEMENT AVANT L'INSTALLATION.**

L'alimentation électrique doit être coupée au tableau électrique avant l'installation. Risque de dommages techniques et corporels si cela n'est pas respecté : toute opération contre-indiquée peut endommager l'installation et mettre en danger autrui. Vérifier les caractéristiques du driver et la compatibilité avec le produit.

L'installation de l'appareil et le raccordement électrique doivent être réalisés dans les règles de l'art. Avant l'installation, estimez au préalable la quantité nécessaire de panneaux lumineux. En fonction de la puissance d'un panneau et de la puissance totale de l'installation, établir un plan d'alimentation électrique. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension. En cas de défaut et pour éviter tout danger, merci de nous contacter dans les meilleurs délais.