

DALLE 60x60 **SERIE R** 35 watts haute luminosité

35 W	100 lm/w	UGR < 19	110°	IP40	IRC > 80	PF > 0.9	650°	L80/B10	EN 62471	KG 2.80
------	----------	----------	------	------	----------	----------	------	---------	----------	------------

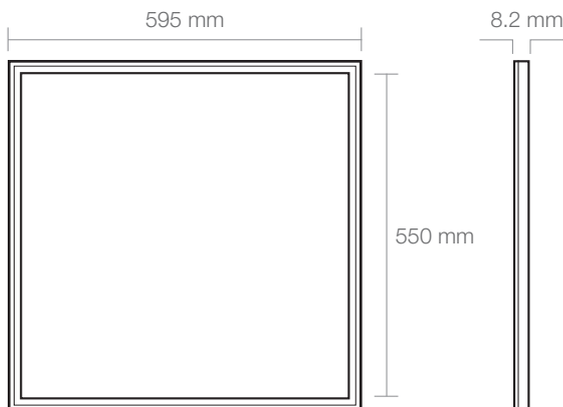
GARANTIE 3 ANS			ROHS compliant
-------------------	--	--	-------------------

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 : 1,05 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)



**100
lm/w**

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

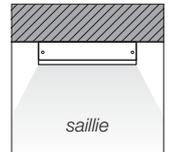
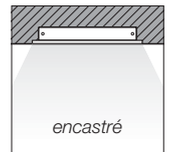
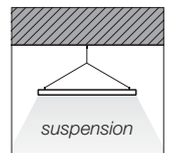
Connecteur rapide

COMPATIBLE :

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

INSTALLATION **SAILLIE**

Kit démontable
ref. KITDEMONT6060
Kit 1 pièce
ref. KITFIXATION6060X

INSTALLATION
DANS **LE PLACO**
KITPLACO6060INSTALLATION
EN **SUSPENSION**
KITSUSPENSIONY6060
comprend 2 filsCONDITIONS 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	RATIO	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS
SC-PSC24CE6060-R35WSH	LED SMD 4014	100 lm/watts	6 000 K	blanc froid	35 watts	3 620 lm
SC-PSC24NE6060-R35WSH			4 000 K	blanc naturel		3 500 lm
SC-PSC24WE6060-R35WSH			3 000 K	blanc chaud		3 400 lm

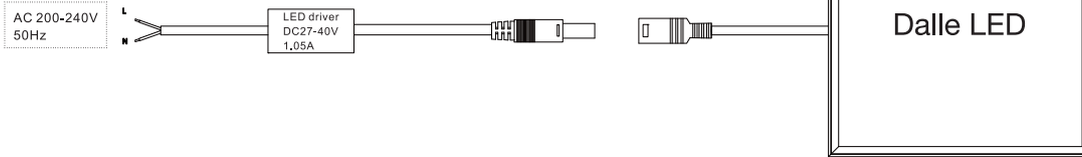


DALLE 60x60 **SERIE R** 35 watts haute luminosité

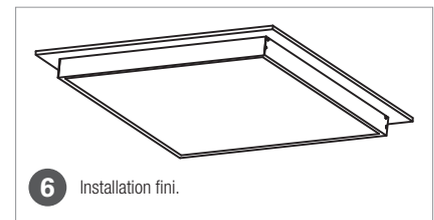
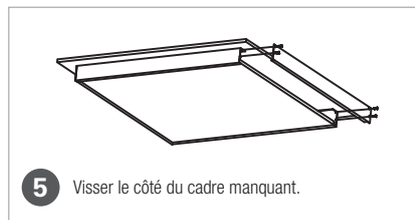
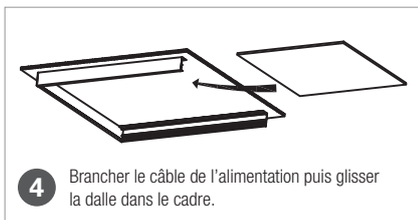
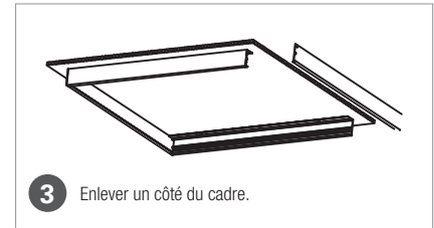
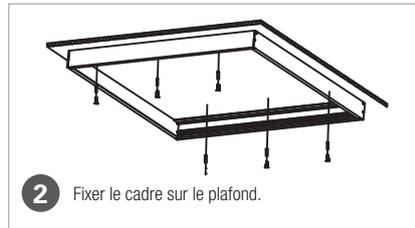
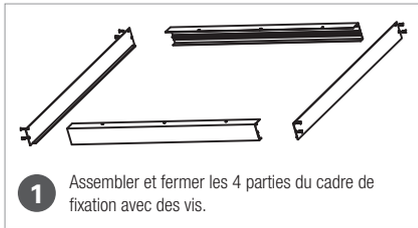
35 W	100 lm/w	UGR < 19	110°	IP40	IRC > 80	PF > 0.9	650°	L80/B10	EN 62471	KG 2.80
------	----------	----------	------	------	----------	----------	------	---------	----------	---------

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

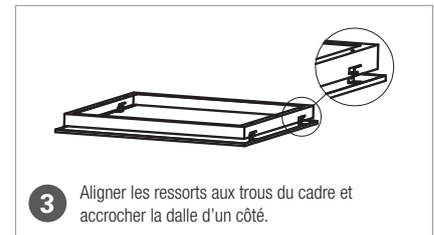
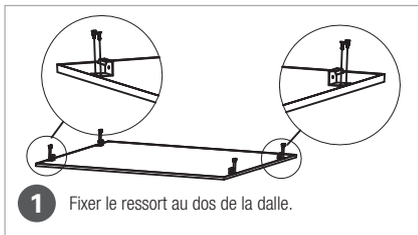
CONNEXION



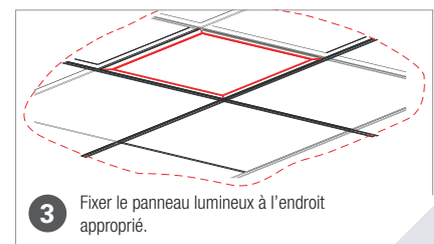
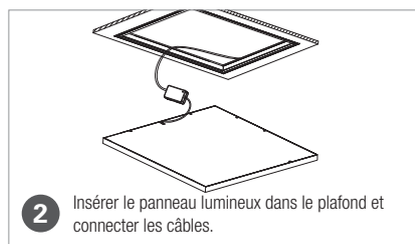
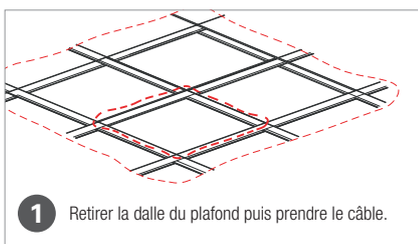
1- Installation **EN SAILLIE - kit démontable**



2- Installation **EN SAILLIE - kit 1 pièce**



3- Installation **EN ENCASTRÉ - dalles standards**



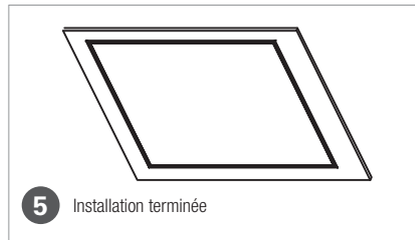
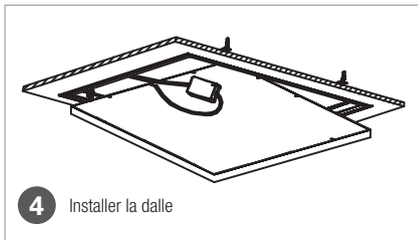
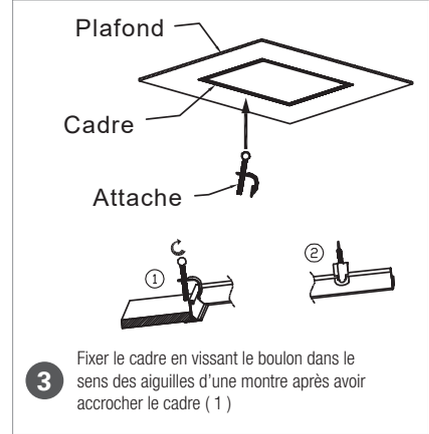
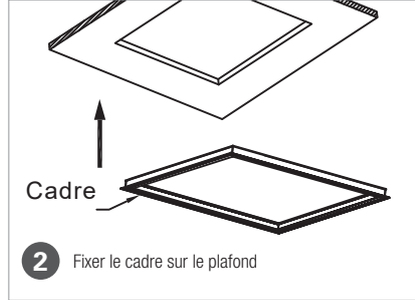
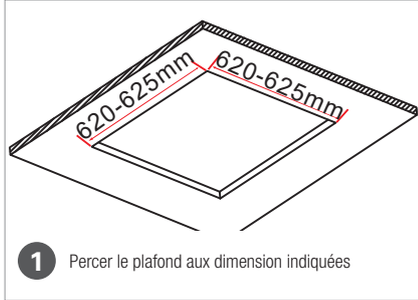


DALLE 60x60 **SERIE R** 35 watts haute luminosité

35 W	100 lm/w	UGR < 19	110°	IP40	IRC > 80	PF > 0.9	650°	L80/B10	EN 62471	KG 2.80
------	----------	----------	------	------	----------	----------	------	---------	----------	---------

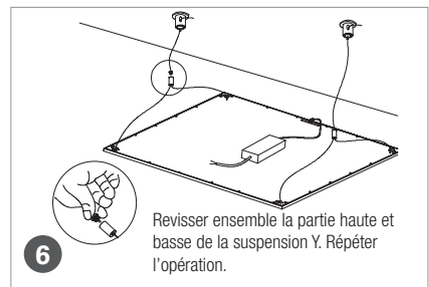
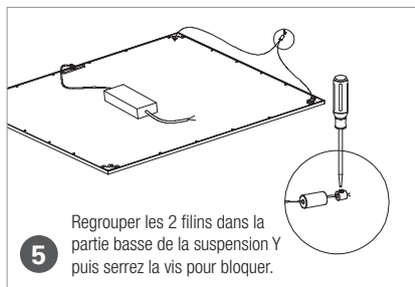
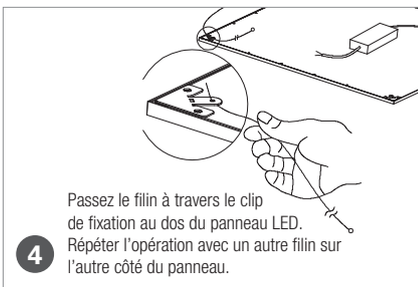
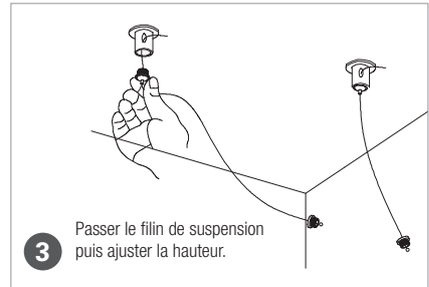
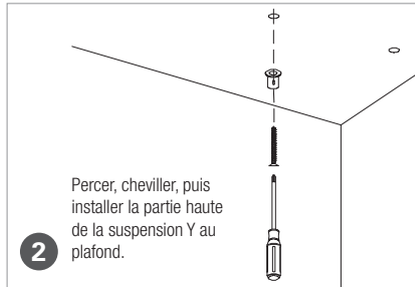
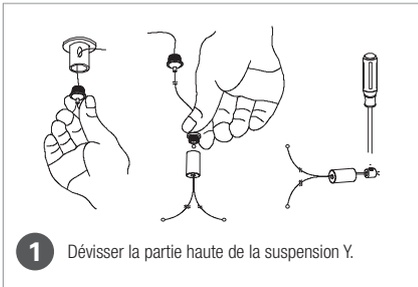
GARANTIE 3 ANS			ROHS compliant
----------------	--	--	----------------

4- Installation **EN ENCASTRÉ** - kit placø



REMARQUE : l'espace entre la dalle et le plafond supérieur doit être supérieur à 200 mm

5- Installation **EN SUSPENSION** - suspension Y



DALLE 60x60 **SERIE R** 35 watts haute luminosité

35 W	100 lm/w	UGR < 19	110°	IP40	IRC > 80	PF > 0.9	650°	L80/B10	EN 62471	KG 2.80	GARANTIE 3 ANS		CE	ROHS compliant
------	----------	----------	------	------	----------	----------	------	---------	----------	------------	-------------------	---	----	-------------------

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.

INFORMATIONS PACKAGING

- Poids net : 2.80 Kg
- Dimensions du carton : 685 x 635 x 46 mm
- Nbre pièces / carton : 5 pièces
- Poids total : 14.7 Kg
- Dimensions du carton : 650 x 285 x 715 mm

