

Dalle 60x60 Série PRO-YK 35W

35 watts	UGR < 19	100 lm/w		IP20	120°	guide PMMA	diffuseur PRISMATIQUE	RAL 9003	Led EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		220 - 240 Vac		2.30		650°	ErP	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-	



garantie **5 ans**



UGR < 19

Guide lumière PMMA

MITSUBISHI Japan
Meilleure transmission de la lumière sur la durée, ne jaunit pas

Driver entrée/sortie

Installation facilitée
plus besoin de boîte de dérivation

Bornier rapide

à repiquage, gain de temps

Filins de sécurité

inclus

Durée de vie : L80/B10

(50 000 hrs à 80% du flux minimum,
10% maxi. des LED hors service)

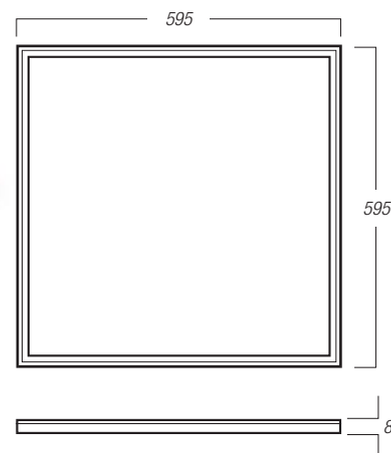
EN62471 : RG0

Risque photobiologique : Risque 0

pas de scintillements

Alimentation non gradable

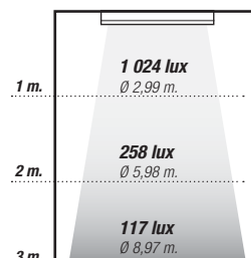
inclus dans la dalle standard



CARACTÉRISTIQUES

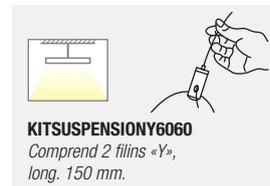
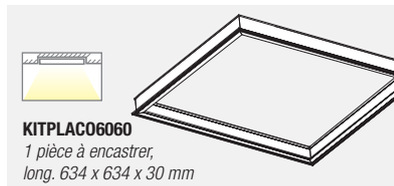
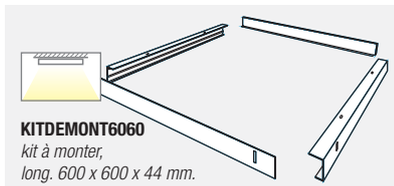
sur projet

RÉFÉRENCE	UGR	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS
PN35PRO6060C19	UGR < 19	6 000 K	blanc froid	35 watts	± 3 500 lm
PN35PRO6060N19		4 000 K	blanc naturel		
PN35PRO6060W19		3 000 K	blanc chaud		



Je choisis mes accessoires d'installation

(à commander séparément)

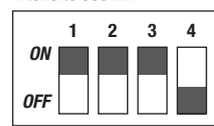


Je choisis mon alimentation gradable

(à commander séparément)



Intensité 900 mA



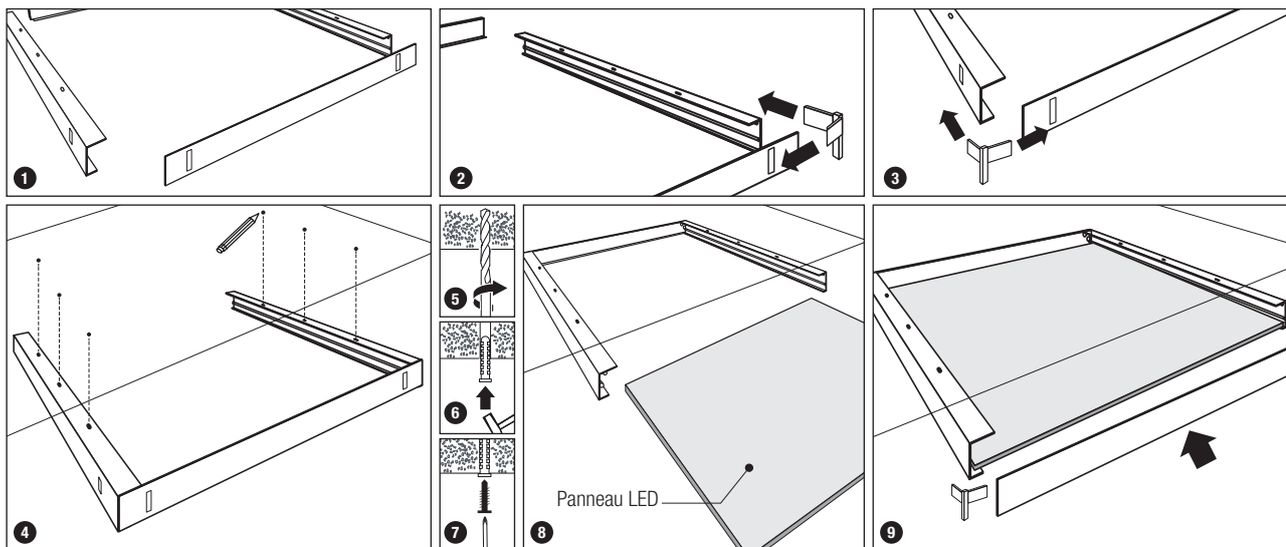
Dip-Switch pour régler l'intensité

Dalle 60x60 **Série PRO-YK 35W**

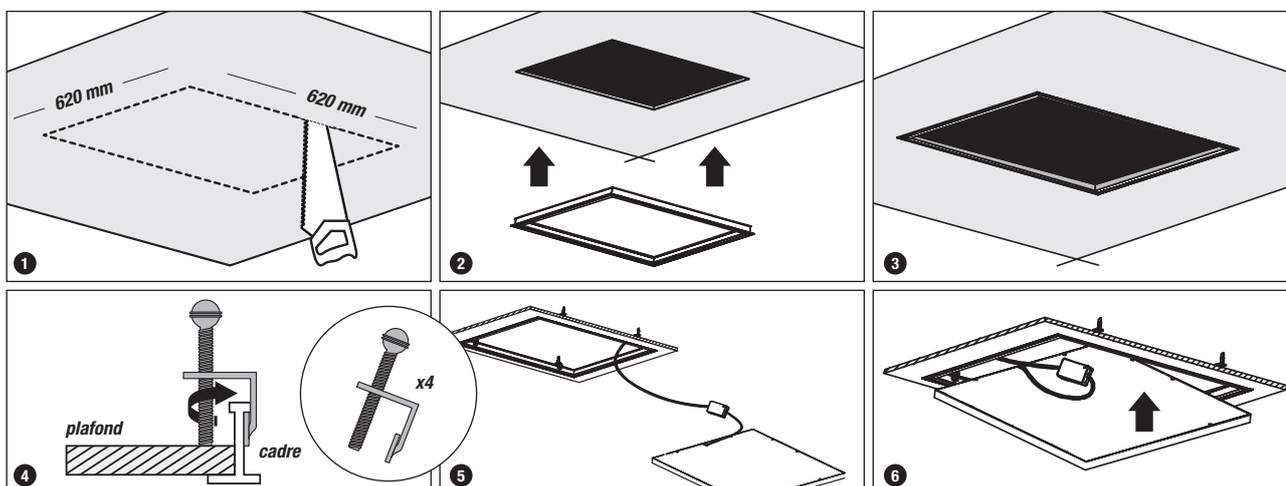
35 watts	UGR < 19	100 lm/w		IP20	120°	guide PMMA	diffuseur PRISMATIQUE	RAL 9003	Led EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		220 - 240 Vac		2.30		650°	ErP	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-	



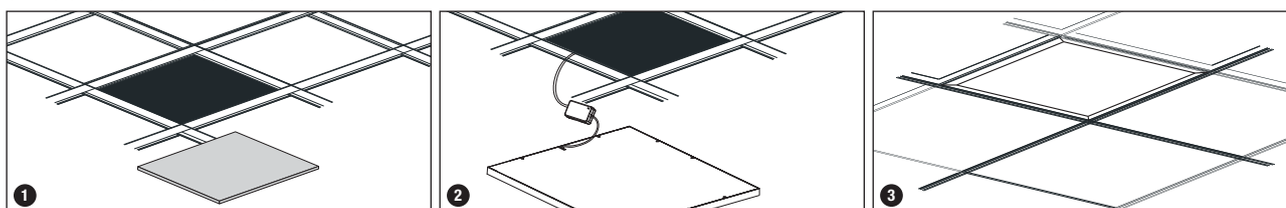
1- Installation en saillie - KIT DÉMONTABLE



2- Installation en encastré - KIT PLACO



3- Installation en encastré - DALLE STANDARD

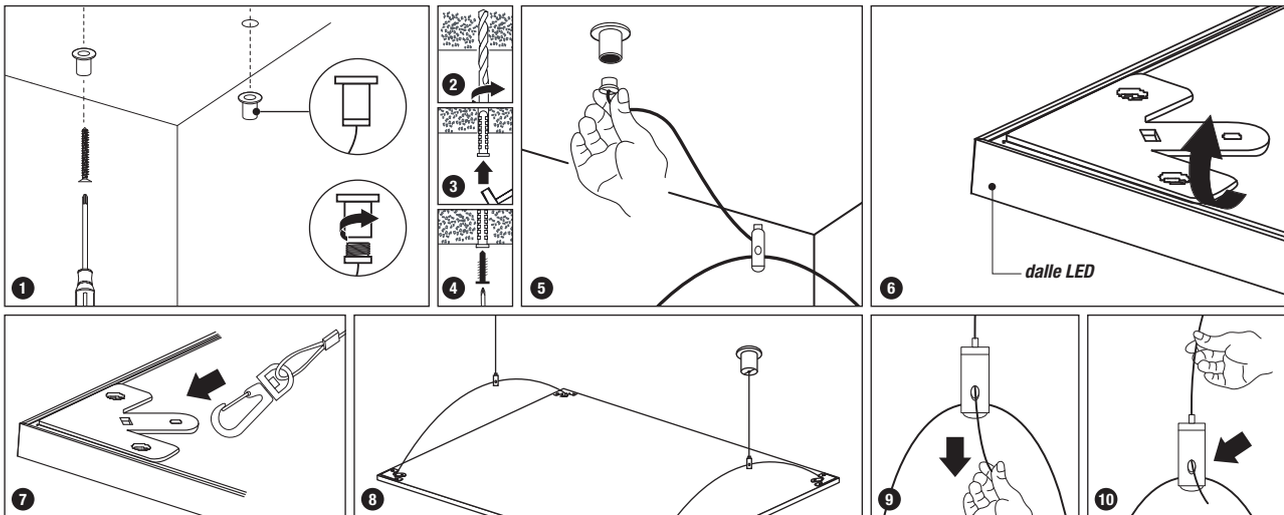


Dalle 60x60 Série PRO-YK 35W

35 watts	UGR < 19	100 lm/w		IP20	120°	guide PMMA	diffuseur PRISMATIQUE	RAL 9003	Led EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		220 - 240 Vac		2.30		650°	ErP	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-	

garantie **5 ans**

3- Installation en suspension - KIT SUSPENSION «Y»



Alimentation non gradable

inclus dans la dalle standard

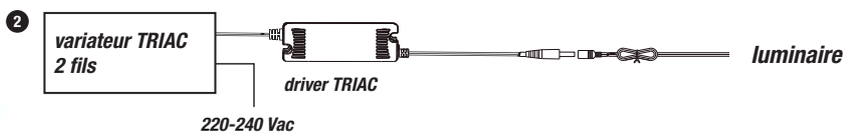


Je connecte au luminaire mon alimentation :

- 1 standard
- 2 triac
- 3 0-10 volts

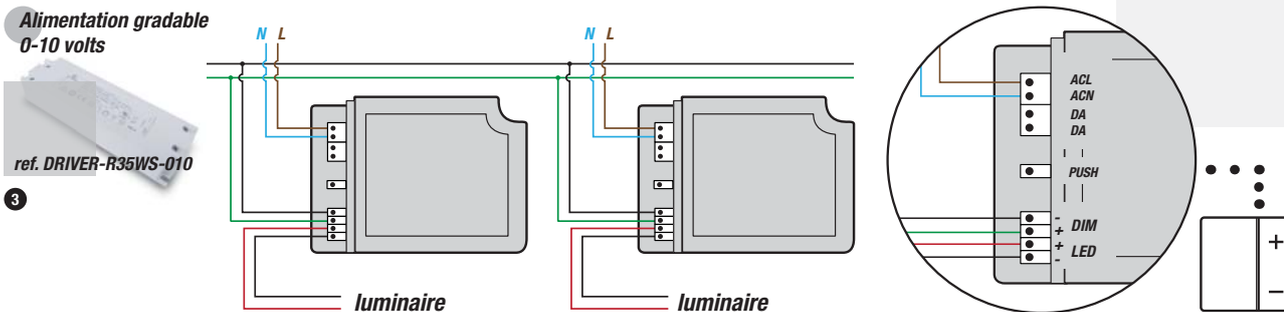
Alimentation gradable Triac

ref. DRIVER-R35WS-T



Alimentation gradable 0-10 volts

ref. DRIVER-R35WS-010



Dalle 60x60 Série PRO-YK 35W

35 watts	UGR < 19	100 lm/w		IP20	120°	guide PMMA	diffuseur PRISMATIQUE	RAL 9003	Led EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		220 - 240 Vac		2.30		650°	ErP	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-	



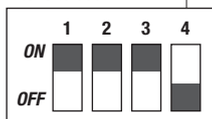
garantie **5 ans**

Alimentation gradable 3-en-1

Dali
Push dim
1-10 volts

ref. BK600-1100

Intensité 900 mA



Dip-Switch pour régler l'intensité

Je connecte au luminaire mon alimentation 3-en-1 :

- 4 dali
- 5 ou push dim
- 6 ou 0-10 V

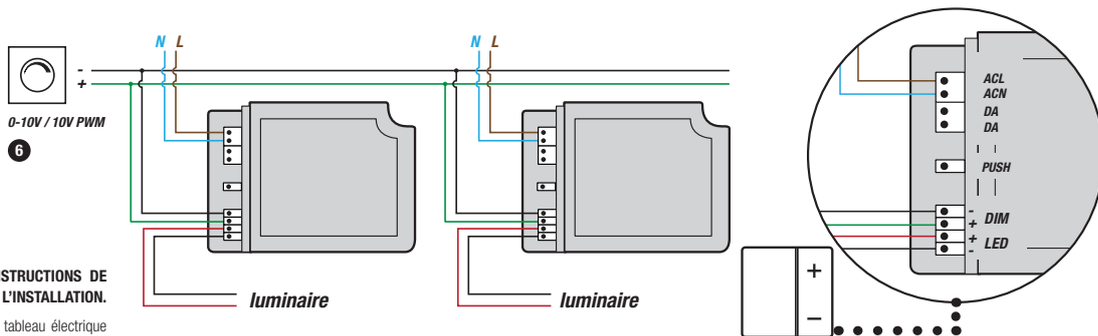
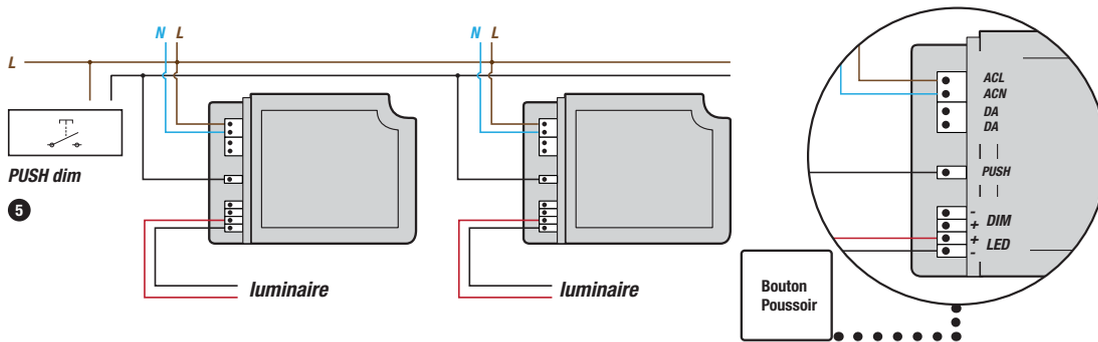
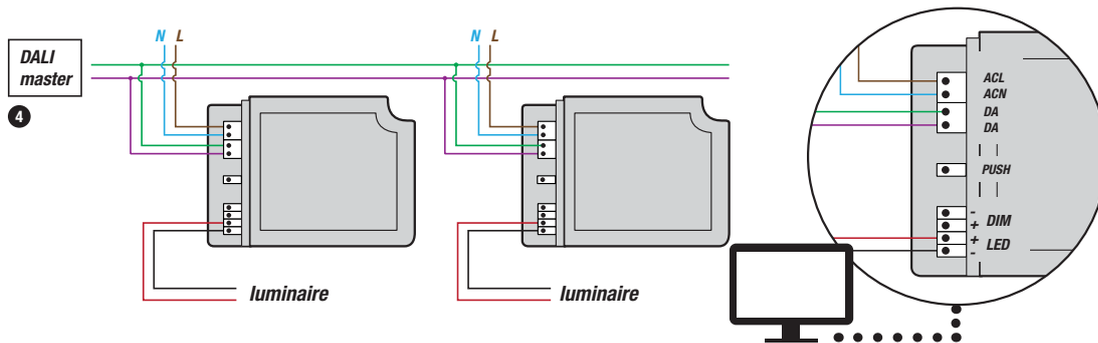


Attention aux idées reçues : ne pas confondre la variation «Dali» & la variation «Push dim»

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 : **2.30 Kg**
 Dimensions du carton : **640 x 40 x 660 mm**
 Nbre pièces / carton : **5 pièces**
 Poids total : **12.5 Kg**
 Dimensions du carton : **660 x 250 x 680 mm**