

FLAT LED

Panneau LED super puissant et extra fin de 10 mm pour l'éclairage général. Uniformité parfaite.
Version à encastrer dans un plafond module en T.
Température de couleur de 3.000°K et 4.000°K
Disponible avec un driver standard ou graduable (Touch-Dim / DALI).

Pour une installation apparente, 3 kits de montage sont disponibles.

CARACTERISTIQUES DE LA DALLE LED			
Puissance module	36 W	Tension alimentation	230V
Puissance totale	38 W	Garantie	5 ans sur la dalle, 2 ans sur le driver
CRI	≥ Ra80	Durée de vie	30.000 heures
T° de couleur	3.000°K 4.000°K	Lumen	3.960lm (3.000°k) 4.140lm (4.000°k)
UGR	<23	Power Factor	≥ 0,9
Angle	120°		

Code produit



Version standard

3.000°K

PNLED606083
PNLED1203083

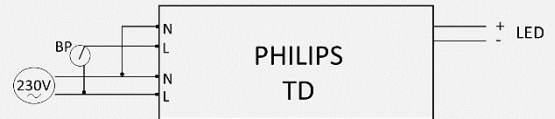
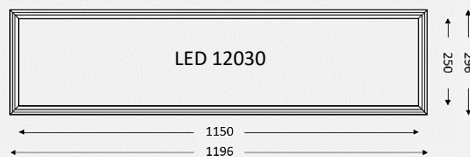
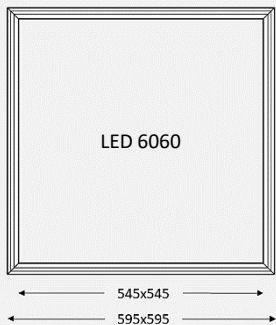
4.000°K

PNLED606084
PNLED1203084

Version dimmable

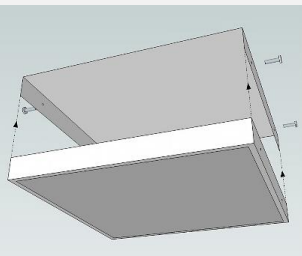
PNLED606083TD
PNLED1203083TD

PNLED606084TD
PNLED1203084TD

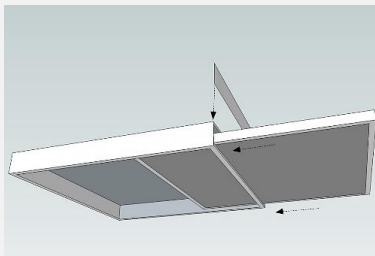


Version graduable TD – TOUCH DIM ou DALI
En version TD, un simple bouton poussoir permet la graduation.

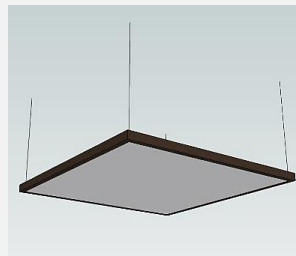
Kit pour installation en version apparente



Boîtier fabriqué en acier, finition blanche. L'étrier se fixe au plafond, le cadre reprenant la dalle LED se fixe à l'étrier par 4 vis latérales de la même finition.

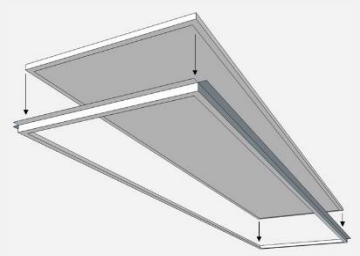


Boîtier fabriqué en acier, finition blanche. La dalle LED s'insère avec son driver par le côté, le driver se glisse au-dessus, le boîtier se referme latéralement par une plaque magnétique sans vis.



Suspension fine et élégante pouvant supporter une dalle LED. Dimension 600*600 mm ou 1.200*300 mm. Livrés avec 4 filins d'acier réglables, rosace et câble d'alimentation.

Kit pour installation en version encastrée



Kit d'encastrement gyproc pour dalle LED. Dimensions 600*600 mm ou 1.200mm*300mm. Dimensions conseillées de la découpe dans le Gyproc : 602*602mm ou 1202 mm*302 mm.

Code produit



PNLBTST60-1



PNLBTMGN60-1



PNLSSP60-*
PNLSSP120-*



PNLGPCC1200-1

* = Finition: blanc (1) ou canon de fusil (54)



E-mail: info@etnobel.be Website: www.etnobel.be