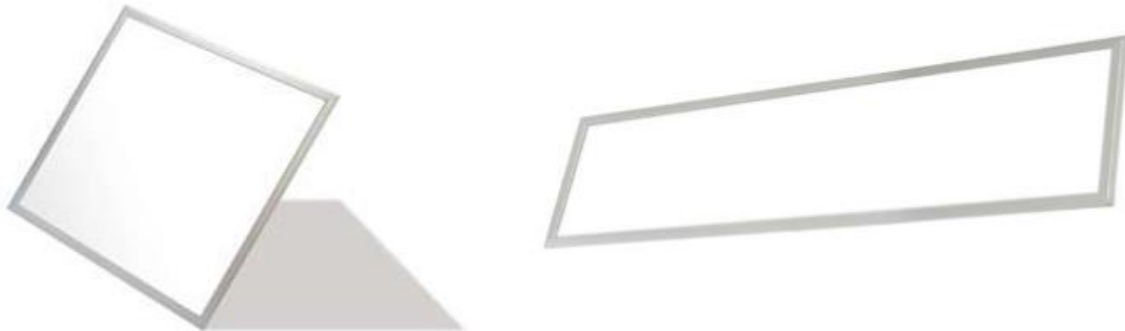


1/ Emploi

- Eclairage principal dans toutes les pièces dont la superficie est supérieure à 25 mètres carré, en l'occurrence :
 - Dans les environnements tertiaires : Bureaux, commerces, centres médicaux, salles d'exposition, chambres d'hôtels...
 - Dans les environnements résidentiels : cuisines, salles à manger, chambres...
 - Eclairage décoratif notamment en cas de montage mural ou montage suspendu

2/ Visuel du produit



3/ Références produits

Panels LED :

Emballage	Panels :	Réf Désignation	Puissance W	Dimensions (mm x mm)	Lumens (Lm)	Lm/W
5	PLEDC45B	Panel LED Carré 60X60 lumière Blanche TINA	45	600*600	4270	95
5	PLEDC45J	Panel LED Carré 60X60 lumière Jaune TINA	45	600*600	4270	95
5	PLEDL45B	Panel LED Long 120X30 lumière Blanche TINA	45	1200*300	4200	93
5	PLEDL45J	Panel LED Long 120X30 lumière Jaune TINA	45	1200*300	4200	93
5	PLEDC38B	Panel LED carré 60*60 lumière blanche TINA	38	600*600	3040	80
5	PLEDC38J	Panel LED CARR2 60*60 lumière jaune TINA	38	600*600	3040	80

Accessoires de montage :

Emballage	Référence	Désignation
Cadres apparents		
5	CAPLEDCB	Cadre de montage apparent pour panels LEDs 60x60
5	CAPLEDLB	Cadre de montage apparent pour panels LEDs 120x30
Accessoires & visseries de montage		
100	KSPLED01	Kit de suspension
100	KDPLED02	kit accessoire pour montage direct sur plafond
100	KEPLED03	kit accessoire pour montage encastré dans faux plafond

4/ Caractéristiques techniques

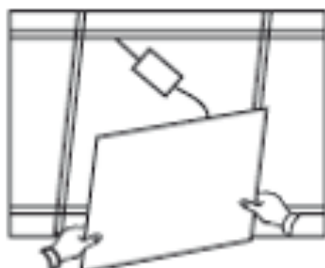
4.1 Caractéristiques électriques

- Puissance : 45W et 38W
- Tension : 100-240 V
- Efficacité lumineuse : >95lm /W pour les 45W et 80lm/W pour les 38W
- Angle d'ouverture : 180°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Durée de vie : 30.000 heures

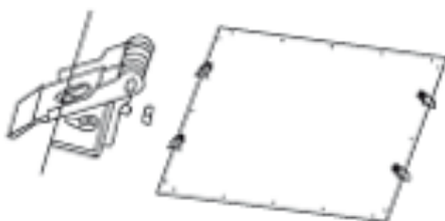
4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Plus de 30% d'économie d'énergie par rapport aux plafonniers basse luminance à tubes fluorescents
- Meilleure optimisation de la lumière : 95% de la lumière est dirigée vers le bas contre uniquement
- Meilleure efficacité lumineuse >95lm /W pour les 45W et 80lm/W pour les 38W
- Lumière uniforme et homogène
- Design moderne et ultrafin pour un montage esthétique et sans contraintes d'encombrement
- Montage en applique, en plafonnier, encastré, apparent ou suspendu
- Durée de vie : 30.000 heures soit 4 fois plus que les tubes fluorescents
- Driver externe pour une meilleure fiabilité

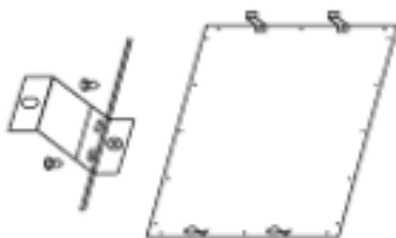
5/ Mode d'installation :

Cas 1 : Intégration dans les carreaux plâtres


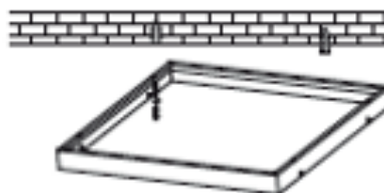
Ne nécessite aucun accessoire

Cas 2 : Encastré dans faux plafond


Référence accessoire : KEPLED03


Cas 3 : montage direct sur plafond


Référence accessoire : KDPLED02


Cas 4 : Montage avec cadre de montage apparent sur plafond

A

B

C

D

Référence accessoire :

Panel carré : CAPLEDCB	Panel Long : CAPLEDLB
	
	
	 x4

Cas 5 : montage suspendu


Référence accessoire : KSPLED01

