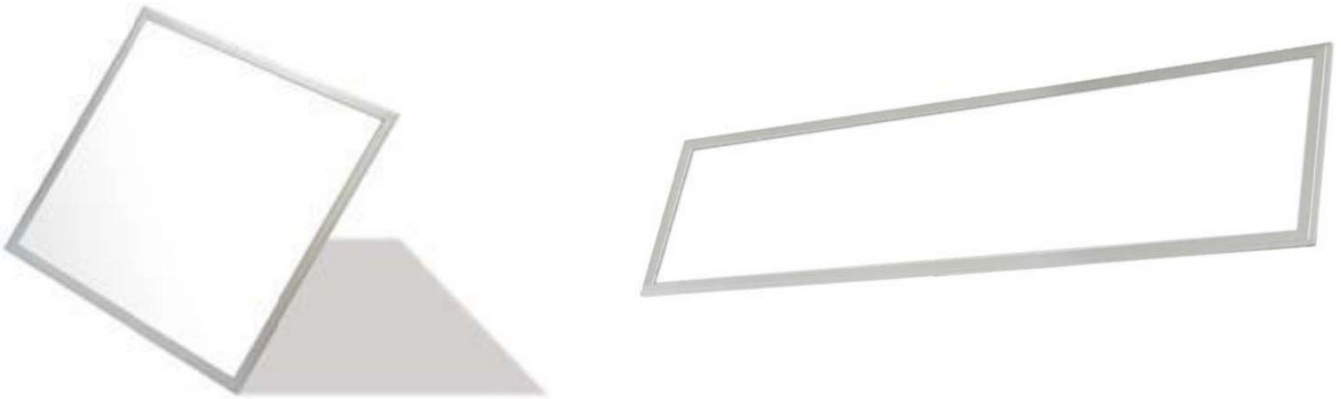


1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit



3/Références produits

Panels :

Emb	Réf	Désignation	Puissance W	DIMENSIONS (mm x mm)	LUMENS (Lm)	Lm/W
5	PLEDC45B	Panel LED Carré 60X60 lumière Blanche	45	600*600	4270	95
5	PLEDC45J	Panel LED Carré 60X60 lumière Jaune	45	600*600	4270	95
5	PLEDL45B	Panel LED Long 120X30 lumière Blanche	45	1200x300	4200	93
5	PLEDL45J	Panel LED Long 120X30 lumière Jaune	45	1200x300	4200	93

Accessoires de montage :

Emb	Réf	Désignation
Cadres apparents		
5	CAPLEDCB	Cadre de montage apparent pour panels LED 60x60
5	CAPLEDLB	Cadre de montage apparent pour panels LED 120x30
Accessoires & visserie 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 (équivalent à 72W en plafonnier équipé de tubes fluorescents)
- Tension : 180-260 V
- Efficacité lumineuse : > 95lm/W
- Angle d'ouverture : 120°
- 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 60% en cas de plafonnier basse luminance à tubes
- Meilleure efficacité lumineuse >95lm /W contre uniquement 60lm/W pour les tubes fluorescents
- 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 disponible en tant que pièce de rechange en cas de besoin (*DLED45*)
- Classe énergétique : A+

Modes d'installation :



5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme : NF EN 62504

Respect des directives RoHs

Mise à jour : 15/11/2016