

# FICHE TECHNIQUE

## Panel Line XL

Modèle PLX5FAD534C0BFF0

Panel Line XL 31W 3250Lm H50\*L596\*I596mm Plafond suspendu IP20 IK08 90° 3000K

Code GTIN : 3701481505844



Fabriqu  en Europe



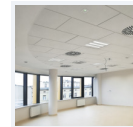
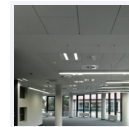
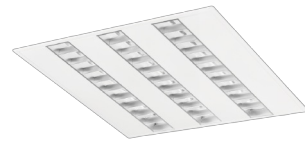
Sur commande



Sur-mesure possible



Nouveauté



Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amen e   être modifi e.

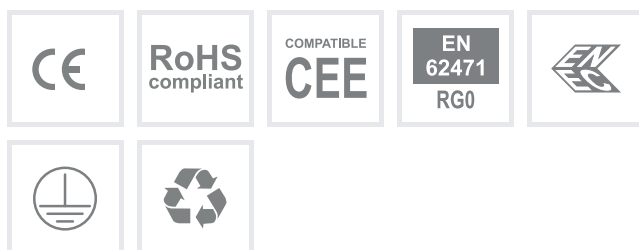
### Informations principales

Réf.	PLX5FAD534C0BFF0
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Line XL
Type	éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Line
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H50 * L596 * I596 mm
Dimensions d'installation	H60*L596*I596mm
Poids	3200g

### Données techniques

Puissance	31 W
Flux lumineux	3250 LM
Rendement	105 LM/W
Angle de diffusion	90�
Température de couleur	3000K
Type de montage	Plafond suspendu
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Osram Optotronic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-15� � +40� C

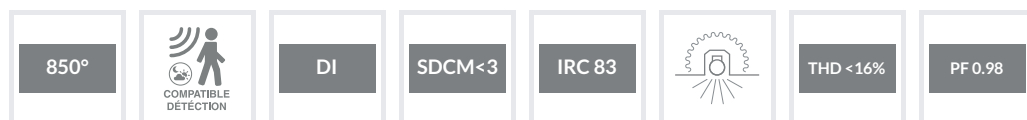
### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques



## En option



## Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
PLX5FAD534C0BFF0	31	3250	105	90°	H50 * L596 * I596	Plafond suspendu	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PLX5FAD543EBB924	31	3320	107	90°	H50 * L596 * I596	Plafond suspendu	4000K	20	08	54000	L80B10	I
PLX5FAD550DDCF1B	45	4880	108	90°	H50 * L596 * I596	Plafond suspendu	3000K	20	08	54000	L80B10	I
PLX5FAD55B79060F	45	4980	111	90°	H50 * L596 * I596	Plafond suspendu	4000K	20	08	54000	L80B10	I

## Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3515FE48E7	Driver DALI 10W-42 W 120-350 mA	Graduable DALI et 0-10V Durée de vie 60.000 heures	5	Helvar

## Schéma technique

---

