

FICHE TECHNIQUE

Panel Switch

Modèle PS5DDA9301F0C9E

Panel Switch 40W 4350Lm H73*L600*I600mm Plafond suspendu IP40 IK08 90° 4000K

Code GTIN : 3701481505554



Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	PS5DDA9301F0C9E
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Switch
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Switch
Application(s)	Etablissement de santé, Etablissement scolaire
Variante(s)	2 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H73 * L600 * I600 mm
Dimensions d'installation	H73*I595*I595mm
Poids	4000g

Données techniques

Puissance	40 W
Flux lumineux	4350 LM
Rendement	109 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Plafond suspendu
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Micro-prismatique / Parabolique
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	0° à +40° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



En option



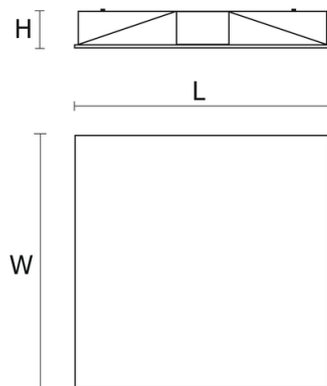
Variantes

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
PS5DDA9287041D2	40	4220	106	90°	H75 * L600 * l600	Plafond suspendu	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PS5DDA9301F0C9E	40	4350	109	90°	H73 * L600 * l600	Plafond suspendu	4000K	40	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F91ACE642B65	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE + I-SELECT 2 PLUG 300mA BL	Inclus I-SELECT 2 PLUG 300mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique



Détails du luminaire et variantes

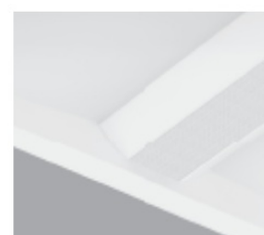
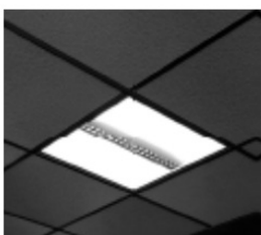
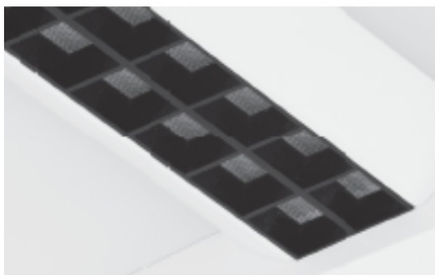


Photo de mise en situation

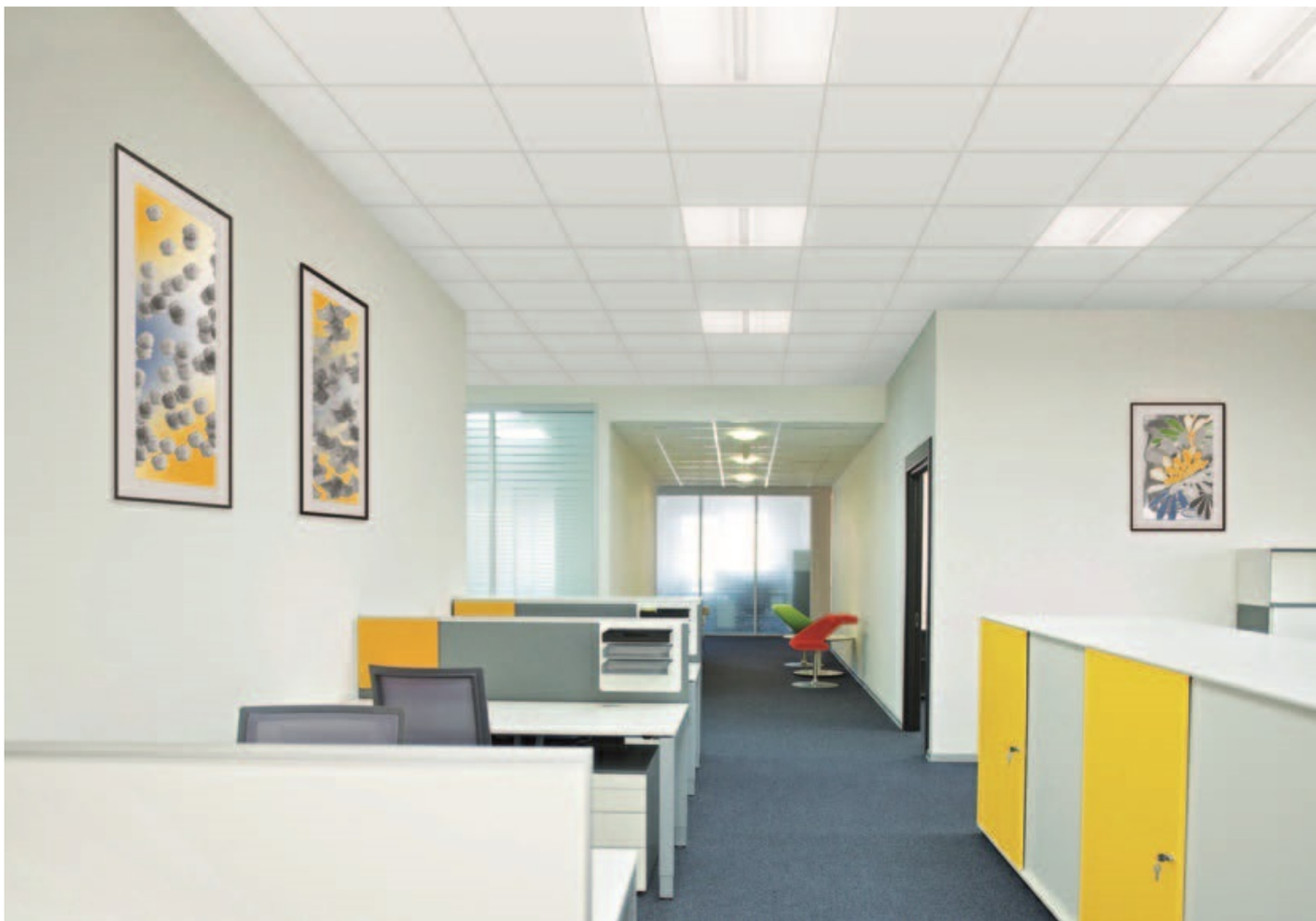


Schéma de montage

