

FICHE TECHNIQUE

Panel Clean 65 MPRM

Modèle PC6M606432D360201

Panel Clean 65 MPRM 43W 6050Lm H118*L1196*I296mm Plafond suspendu IP65 IK08 110° 4000K

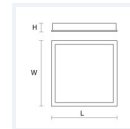
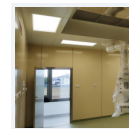
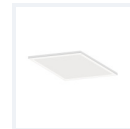
Code GTIN : 3701481514594



Fabriqué en Europe



Sur commande



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

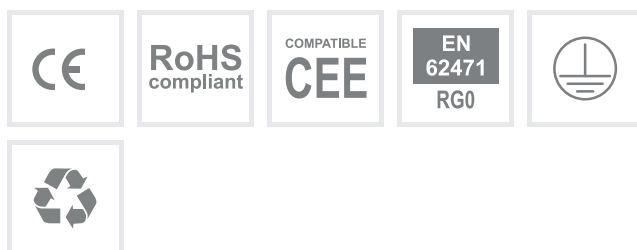
Informations principales

Réf.	PC6M606432D360201
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Clean 65 MPRM
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Clean
Application(s)	Etablissement de santé, Laboratoire
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H118 * L1196 * I296 mm
Dimensions d'installation	H118*L1175*I275mm
Poids	11900g

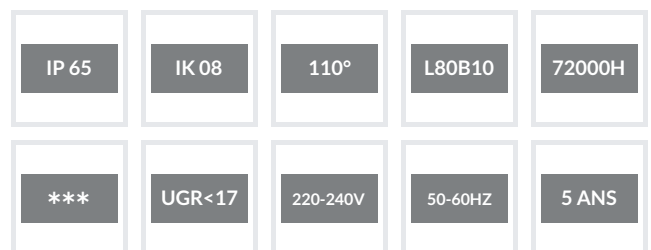
Données techniques

Puissance	43 W
Flux lumineux	6050 LM
Rendement	140 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Plafond suspendu
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Micro-prismatique
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-10° à +35° C

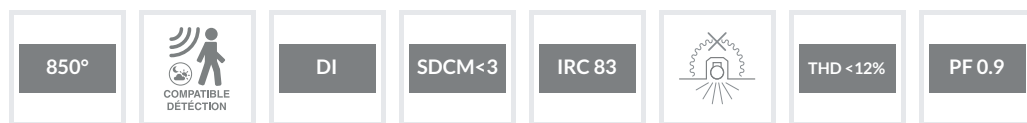
Normes



Performances lumineuse



Caractéristiques



En option



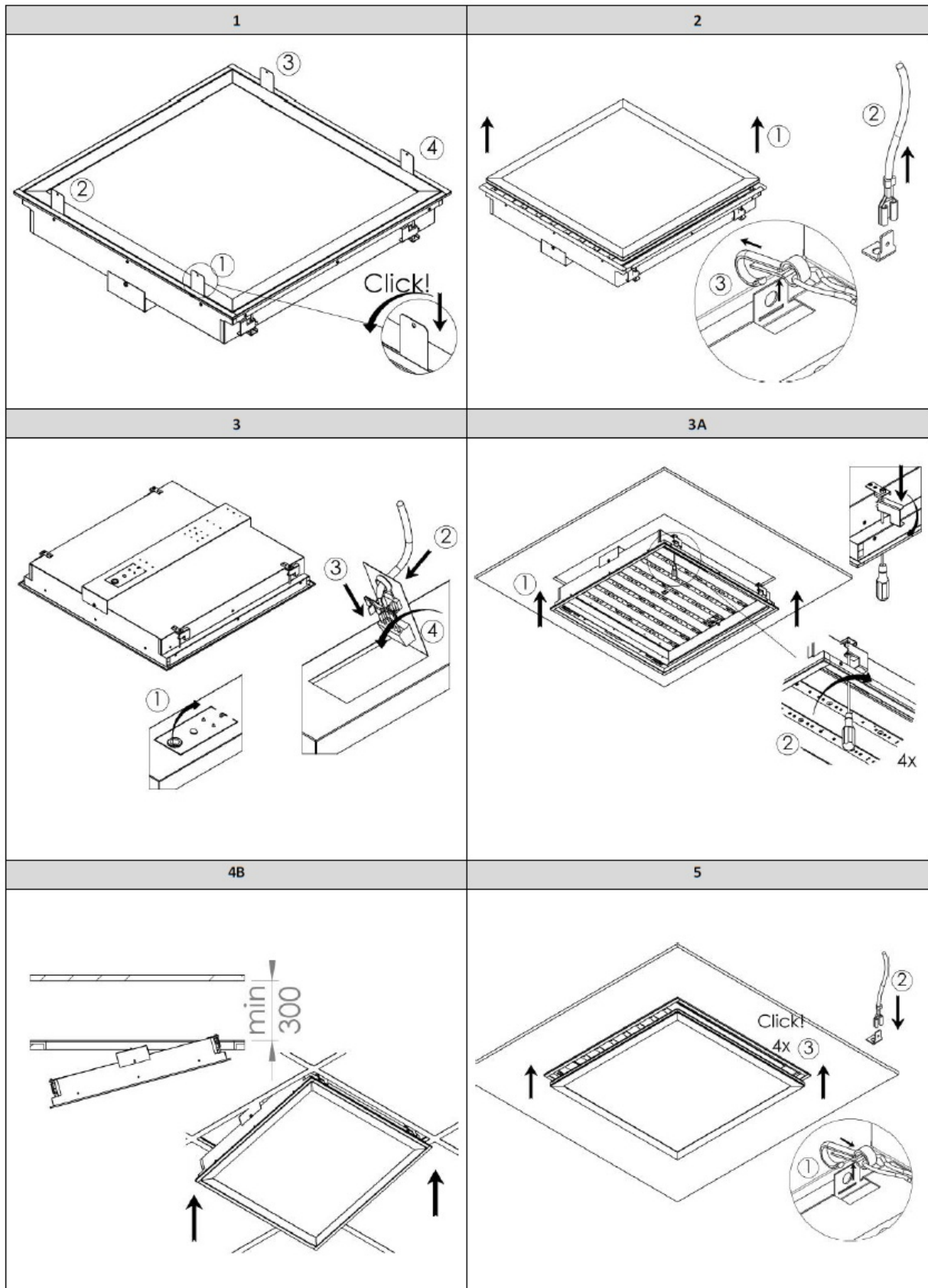
Variantes

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
PC6M606432485AAA8	43	5860	136	110°	H118 * L1196 * I296	Plafond suspendu	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6M606432D360201	43	6050	140	110°	H118 * L1196 * I296	Plafond suspendu	4000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6M60643030A8344	43	6100	141	110°	H118 * L595 * I595	Plafond suspendu	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6M60643117BA9C7	43	6280	146	110°	H118 * L595 * I595	Plafond suspendu	4000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6M60644928751BE	84	11760	140	110°	H118 * L1195 * I595	Plafond suspendu	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6M606449B13852E	84	12120	144	110°	H118 * L1196 * I596	Plafond suspendu	4000K	65	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC35166CE2A7	Driver OTI DALI 60/220-240/550mA LT2	OPTOTRONIC Intelligent Graduable DALI - Touch DIM - DALI Sensor Durée de vie 100.000 heures	5	Osram

Schéma de montage



Photos de mise en situation

