

FICHE TECHNIQUE

Panel Clean 65 Verre Trempé SL

Modèle PC6VT5DA506242DAB2

Panel Clean 65 Verre Trempé SL 43W 5950Lm H93*L595*I595mm Saillie IP65 IK10 110° 3000K

Code GTIN : 3701481506759



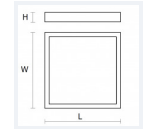
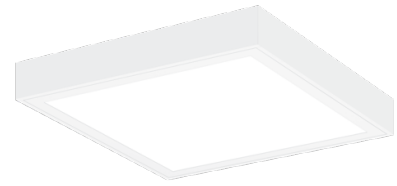
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

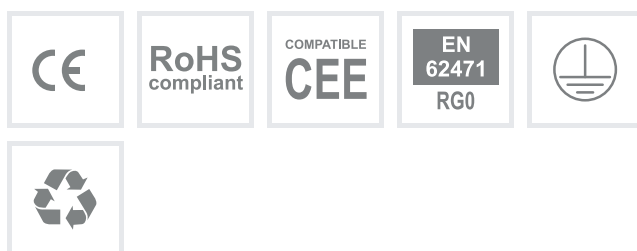
Informations principales

Réf.	PC6VT5DA506242DAB2
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Clean 65 Verre Trempé SL
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Clean
Application(s)	Etablissement de santé, Industrie chimique, Industrie agro-alimentaire, Industrie lourde
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H93 * L595 * I595 mm
Dimensions d'installation	H93*L595*I595mm
Poids	9100g

Données techniques

Puissance	43 W
Flux lumineux	5950 LM
Rendement	138 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Saillie
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Verre Trempé
Type de driver	Tridonic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-10° à +35° C
Normes ISO 14644-1:2015 et ISO 13485:2016	Salles propres et exigences de qualité des dispositifs médicaux

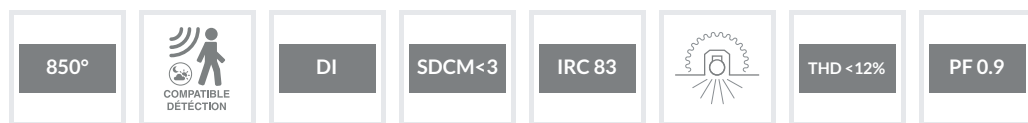
Normes



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
PC6VT5DA50624825B8	43	5730	133	110°	H93 * L1195 * I295	Saillie	3000K	65	10	72000	L80B10	I
PC6VT5DA506248ACD9	43	5910	137	110°	H93 * L1195 * I295	Saillie	4000K	65	10	72000	L80B10	I
PC6VT5DA506242DAB2	43	5950	138	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	3000K	65	10	72000	L80B10	I
PC6VT5DA506247A0CF	43	6130	142	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	4000K	65	10	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

