

FICHE TECHNIQUE

Panel Clean 65 Opale SL

Modèle PC6O5DA50623D119D

Panel Clean 65 Opale SL 43W 4910Lm H93*L1195*I295mm Saillie IP65 IK08 110° 4000K

Code GTIN : 3701481506841



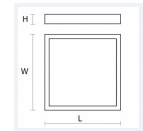
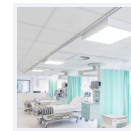
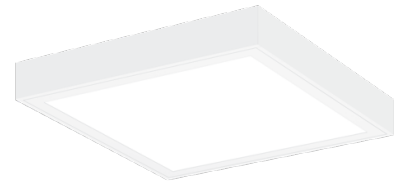
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

Réf.	PC6O5DA50623D119D
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Clean 65 Opale SL
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Clean
Application(s)	Etablissement de santé, Laboratoire
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H93 * L1195 * I295 mm
Dimensions d'installation	H93*L1195*I295mm
Poids	11900g

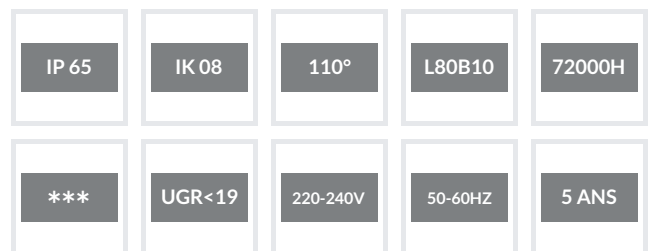
Données techniques

Puissance	43 W
Flux lumineux	4910 LM
Rendement	114 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
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

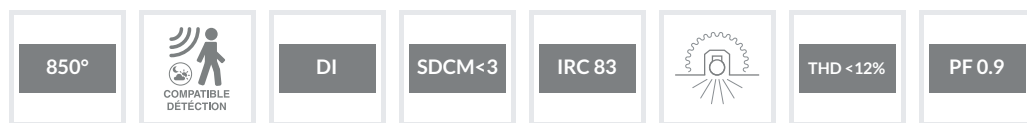
Normes



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
PC6O5DA50623C826D	43	4760	110	110°	H93 * L1195 * I295	Saillie	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6O5DA50623D119D	43	4910	114	110°	H93 * L1195 * I295	Saillie	4000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6O5DA506236EB9B	43	4950	115	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6O5DA50623BF940	43	5100	118	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	4000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6O5DA506249351C	100	11130	111	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	3000K	65	08	72000	L80B10	I
PC6O5EC8D268173CD	100	11470	114	110°	H93 * L595 * I595	Saillie	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

