

FICHE TECHNIQUE

Panel Clean 65 Parabolique SL

Modèle PC6P5EC8CAE1A265A

Panel Clean 65 Parabolique SL 51W 6130Lm H93*L595*I595mm Saillie IP65 IK08 90° 4000K

Code GTIN : 3701481506780



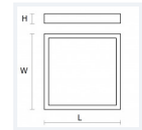
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | PC6P5EC8CAE1A265A |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Panel Clean 65 Parabolique SL |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Panel |
| Sous-catégorie | Clean |
| Application(s) | Etablissement de santé, Laboratoire |
| Variante(s) | 4 variantes |
| Coloris | Blanc RAL9016 |
| Dimensions | H93 * L595 * I595 mm |
| Dimensions d'installation | H93*L595*I595mm |
| Poids | 9400g |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Puissance | 51 W |
| Flux lumineux | 6130 LM |
| Rendement | 120 LM/W |
| Angle de diffusion | 90° |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de montage | Saillie |
| Type de LED | SMD5630 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Parabolique |
| 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 |

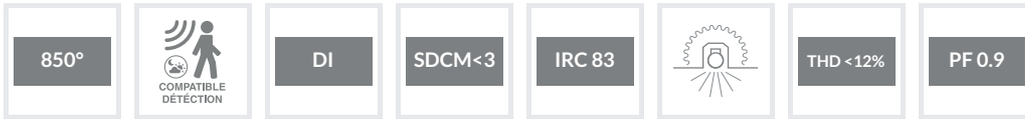
Normes



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 |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PC6P604A1123A3E66 | 51 | 5730 | 112 | 90° | H93 * L1195 * I295 | Saillie | 3000K | 65 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC6P604A11A286822 | 51 | 5910 | 116 | 90° | H93 * L1195 * I295 | Saillie | 4000K | 65 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC6P5DA506249ACE9 | 51 | 5950 | 116 | 90° | H93 * L595 * I595 | Saillie | 4000K | 65 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC6P5EC8CAE1A265A | 51 | 6130 | 120 | 90° | 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

