

FICHE TECHNIQUE

Panel Clean 54 MPRM SL

Modèle PC5MS5EC53F5AD7CAA

Panel Clean 54 MPRM SL 21W 3000Lm H65*L1200*I300mm Plafonnier IP54 IK08 110° 3000K

Code GTIN : 3701481507084



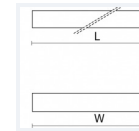
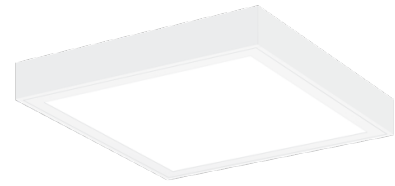
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible

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

Informations principales

| | |
|---------------------------|--|
| Réf. | PC5MS5EC53F5AD7CAA |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Panel Clean 54 MPRM SL |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Panel |
| Sous-catégorie | Clean |
| Application(s) | Etablissement scolaire, Bâtiment tertiaire, Etablissement de santé |
| Variante(s) | 8 variantes |
| Coloris | Blanc RAL9016 |
| Dimensions | H65 * L1200 * I300 mm |
| Dimensions d'installation | H65*L1195*I295mm |
| Poids | 6500g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Puissance | 21 W |
| Flux lumineux | 3000 LM |
| Rendement | 142 LM/W |
| Angle de diffusion | 110° |
| Température de couleur | 3000K |
| Type de montage | Plafonnier |
| Type de LED | SMD5630 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Micro-prismatique |
| Type de driver | Tridonic |
| Usage intensif | Oui |
| Température fonctionnement | 0° à +35° C |

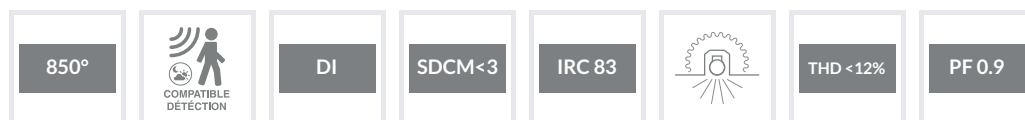
Normes



Performances luminaire

| | | | | |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| IP 54 | IK 08 | 110° | L80B10 | 72000H |
| *** | UGR < 17 | 220-240V | 50-60HZ | 5 ANS |

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 |
|--------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PC5MS5EC53AA21884C | 21 | 2980 | 141 | 110° | H65 * L600 * l600 | Plafonnier | 3000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC53F5AD7CAA | 21 | 3000 | 142 | 110° | H65 * L1200 * l300 | Plafonnier | 3000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC53C9994D02 | 21 | 3070 | 146 | 110° | H65 * L600 * l600 | Plafonnier | 4000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC53FF408FCA | 21 | 3100 | 147 | 110° | H65 * L1200 * l300 | Plafonnier | 4000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC53E0732BBA | 30 | 4170 | 139 | 110° | H65 * L600 * l600 | Plafonnier | 3000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC540812C736 | 30 | 4200 | 140 | 110° | H65 * L1200 * l300 | Plafonnier | 3000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC53EA695A5D | 30 | 4300 | 143 | 110° | H65 * L600 * l600 | Plafonnier | 4000K | 54 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PC5MS5EC541452885A | 30 | 4340 | 144 | 110° | H65 * L1200 * l300 | Plafonnier | 4000K | 54 | 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 technique et instructions de montage

