

FICHE TECHNIQUE

Plafonnier Board-As

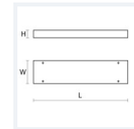
Modèle PBA5DA5064C3B513

Plafonnier Board-As 17W 1580Lm H80*L610*I172mm Saillie/Plafond IP20
IK08 Asymétrique 3000K

Code GTIN : 3701481505325

Fabriqué en
Europe

Sur commande

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

Informations principales

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Réf. | PBA5DA5064C3B513 |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Plafonnier Board-As |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Plafonnier |
| Sous-catégorie | Board As |
| Application(s) | Etablissement scolaire |
| Variante(s) | 4 variantes |
| Coloris | Blanc |
| Dimensions | H80 * L610 * I172 mm |
| Dimensions d'installation | - |
| Poids | 1800g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Puissance | 17 W |
| Flux lumineux | 1580 LM |
| Rendement | 92 LM/W |
| Angle de diffusion | Asymétrique |
| Température de couleur | 3000K |
| Type de montage | Saillie, Plafond |
| Type de LED | SMD5630 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Lentille |
| Type de driver | Helvar |
| Usage intensif | Non |
| Température fonctionnement | -20° à +35° C |

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

| | | | | | | |
|------|----|--------|--------|---|----------|---------|
| 850° | DI | SDCM<2 | IRC 80 |  | THD <16% | PF 0.96 |
|------|----|--------|--------|---|----------|---------|

En option

| | |
|--|--|
|  1-10V |  DALI |
|--|--|

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 |
|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------------|------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PBA5DA5064C3B513 | 17 | 1580 | 92 | Asymétrique | H80 * L610 * I172 | Saillie, Plafond | 3000K | 20 | 08 | 54000 | L80B10 | I |
| PBA5DA5064CA24CF | 17 | 1600 | 94 | Asymétrique | H80 * L610 * I172 | Saillie, Plafond | 4000K | 20 | 08 | 54000 | L80B10 | I |
| PBA5DA5064CAEBD5 | 32 | 3280 | 102 | Asymétrique | H80 * L1170 * I72 | Saillie, Plafond | 3000K | 20 | 08 | 54000 | L80B10 | I |
| PBA5DA5064CBACE7 | 32 | 3350 | 104 | Asymétrique | H80 * L1170 * I72 | Saillie, Plafond | 4000K | 20 | 08 | 54000 | L80B10 | I |

Accessoires

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|---|------------------|---|---|---------------|----------|
|  | ACC5DC3516BE9828 | Driver DALI OTi DALI 35/220-240/700 LT2 | OPTOTRONIC Intelligent Graduable DALI - Touch DIM - DALI Sensor Durée de vie 100.000 heures | 7 | Osram |
|  | ACC5F8823B2E6AF4 | Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE3 | Inclus I-SELECT 2 PLUG 400mA - Durée de vie 100.000 heures | 5 | Tridonic |

Schéma technique

