

FICHE TECHNIQUE

Plafonnier Start Opale TW

Modèle PSVO5DA50650356B4

Plafonnier Start Opale TW 45W 4660Lm H75*L1625*157mm
Saillie/Plafonnier IP20 IK08 120° TW 2700 à 6500K

Code GTIN : 3701481504847



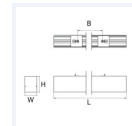
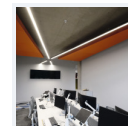
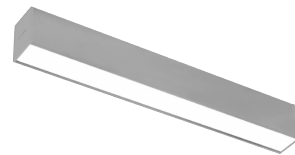
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

| | |
|---------------------------|--|
| Réf. | PSVO5DA50650356B4 |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Plafonnier Start Opale TW |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Plafonnier |
| Sous-catégorie | Start |
| Application(s) | Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire |
| Variante(s) | 2 variantes |
| Coloris | Gris, Blanc, Noir |
| Dimensions | H75 * L1625 * I57 mm |
| Dimensions d'installation | - |
| Poids | 3400g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Puissance | 45 W |
| Flux lumineux | 4660 LM |
| Rendement | 103 LM/W |
| Angle de diffusion | 120° |
| Température de couleur | TW 2700 à 6500K |
| Type de montage | Saillie, Plafonnier |
| Type de LED | SMD5630 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Opale |
| Type de driver | Tunable White |
| Usage intensif | Oui |
| Température fonctionnement | -20° à +40° C |

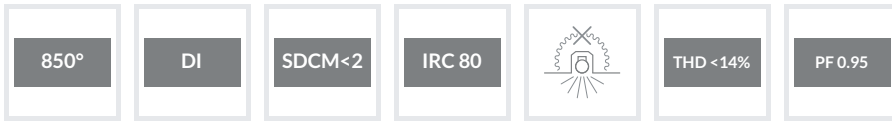
Normes



Performances lumineaire



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 |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|---------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PSVO5DA5064FD638E | 30 | 3010 | 100 | 120° | H75 * L1085 * I57 | Saillie, Plafonnier | TW 2700 à 6500K | 20 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PSVO5DA50650356B4 | 45 | 4660 | 103 | 120° | H75 * L1625 * I57 | Saillie, Plafonnier | TW 2700 à 6500K | 20 | 08 | 72000 | L80B10 | I |

Accessoires

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|--------|------------------|--|---|---------------|----------------|
| | ACC5DC3517A34841 | Embout d'extrémité Gris Clair (unité) | Compatible gamme Start-S En aluminium : à visser | 2 | PIXEL Lighting |
| | ACC5DC3517B25DFD | Embout PC d'extrémité Blanc (unité) | Compatible gamme Start-S | 2 | PIXEL Lighting |
| | ACC5DC3517C05C22 | Embout d'extrémité Noir (unité) | Compatible gamme Start-S En aluminium : à visser | 2 | PIXEL Lighting |
| | ACC5DC3517EDCB76 | Jonction Linéaire invisible | Compatible gammes : Start - Novo - Nano - Record - Trigos Fixation de 2 modules entre eux | 2 | PIXEL Lighting |
| | ACC5DCD4A50D3A33 | Module CBU-ASD Casambi | Compatible modèle Start équipé d'un Driver Dali | 5 | Casambi |
| | ACC5DCD4BCE80E54 | Interrupteur télécommande Casambi Xpress Noir | Pilotage des modules Casambi sans fils | 5 | Casambi |
| | ACC5DCD4CA4D6BFD | Interrupteur télécommande Casambi Xpress Blanc | Pilotage des modules Casambi sans fils | 5 | Casambi |
| | ACC5F4E5577C2942 | Câblage traversant 5 fils - 545 mm | Compatible gamme Start | 5 | PIXEL Lighting |





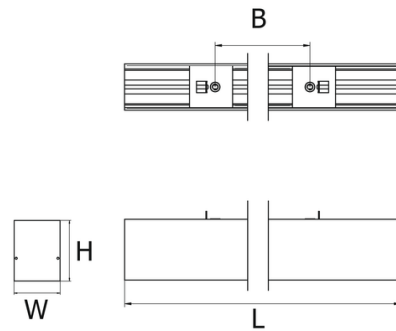
| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|---|------------------|-------------------------------------|---|---------------|----------------|
|  | ACC5F4E563C52140 | Câblage traversant 5 fils - 1085 mm | Compatible gamme Start : linéaires et modules en L | 5 | PIXEL Lighting |
|  | ACC5F4E573536F4A | Câblage traversant 5 fils - 1625 mm | Compatible gamme Start | 5 | PIXEL Lighting |
|  | ACC5F4E58DF43905 | Câblage traversant 5 fils - 2170 mm | Compatible gamme Start | 5 | PIXEL Lighting |
|  | ACC5F805753192F4 | Kit de montage en surface | Compatible gamme plafonniers Start (modèles DI uniquement) - 2 pièces (pour 1 module) | 2 | PIXEL Lighting |
| - | ACC62B0257F6A4CC | Module non lumineux 545 mm | Câblage traversant inclus | 2 | PIXEL Lighting |
| - | ACC62B0263D0B7CC | Module non lumineux 1085 mm | Câblage traversant inclus | 2 | PIXEL Lighting |
| - | ACC62B026ED46C53 | Module non lumineux 1625 mm | Câblage traversant inclus | 2 | PIXEL Lighting |
| - | ACC62B02818A1F0F | Module non lumineux 2170 mm | Câblage traversant inclus | 2 | PIXEL Lighting |

Schéma technique



Variation de la teinte des blancs : 2700K à 6500K

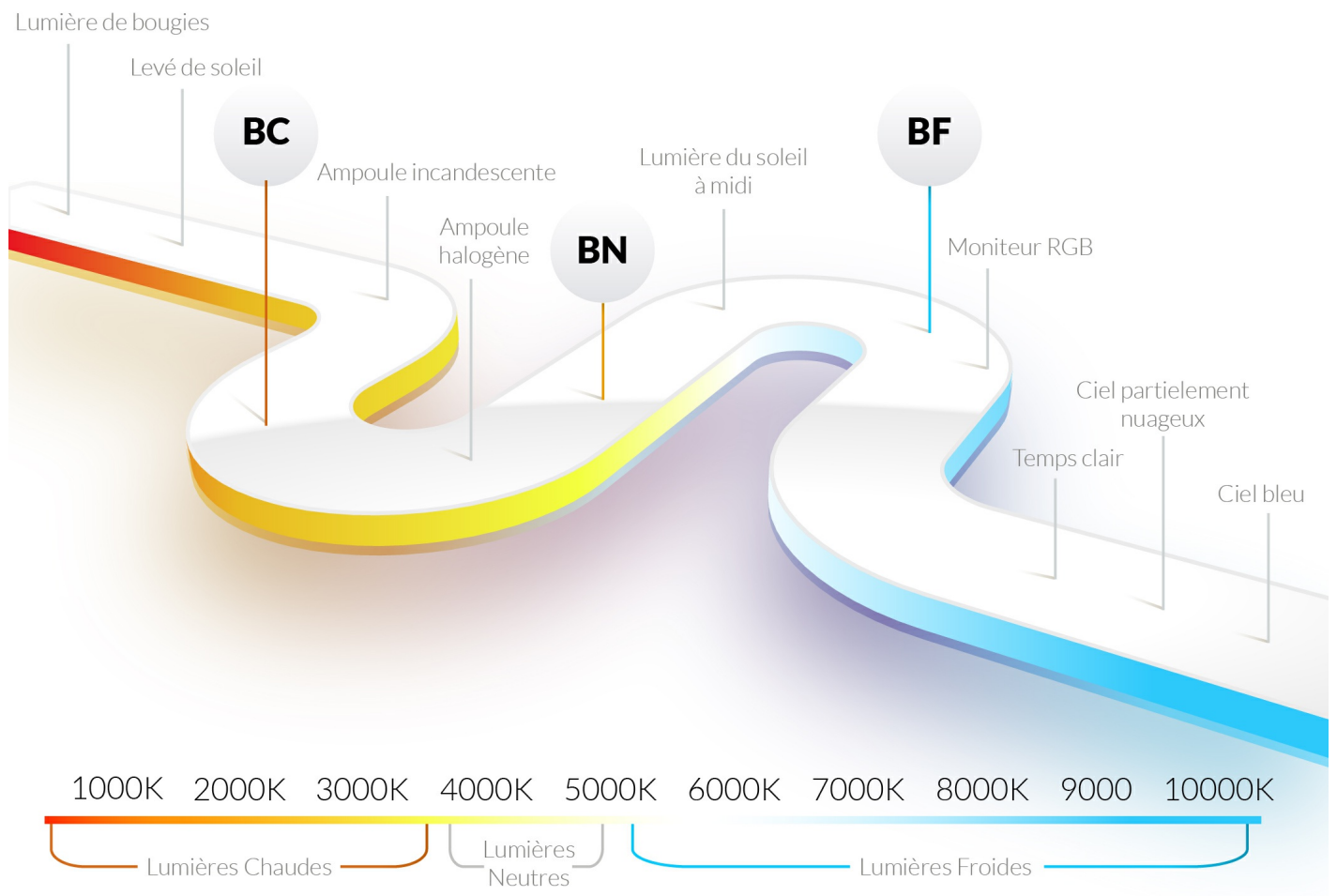


Schéma de montage

