

FICHE TECHNIQUE

Downlight Shine Blanc

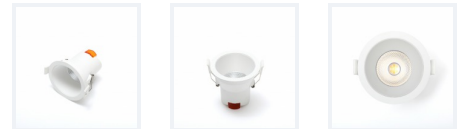
Modèle DSB5DA505F02DAEC

Downlight Shine Blanc 9W 650Lm Ø103*H91mm Encastré IP44 IK06 60° 4000K

Code GTIN : 3701481510800



Nouveauté



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

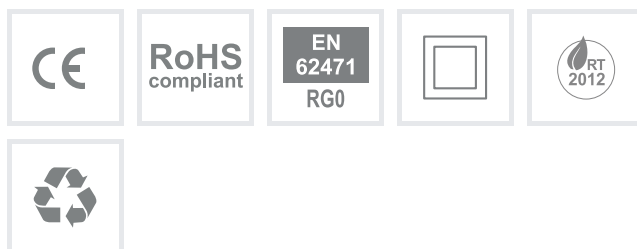
Informations principales

| | |
|---------------------------|---|
| Réf. | DSB5DA505F02DAEC |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Downlight Shine Blanc |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Downlight |
| Sous-catégorie | Shine |
| Application(s) | Bâtiment tertiaire, Logement, Magasin de détail |
| Variante(s) | 4 variantes |
| Coloris | Blanc |
| Dimensions | Ø103 * H91 mm |
| Dimensions d'installation | Ø90*H91mm |
| Poids | 220g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Puissance | 9 W |
| Flux lumineux | 650 LM |
| Rendement | 72 LM/W |
| Angle de diffusion | 60° |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de montage | Encastré |
| Type de LED | SMD |
| Type de diffuseur / réflecteur | Lentille - Martelé |
| Type de driver | CE |
| Usage intensif | Non |
| Température fonctionnement | -20° à +40° C |

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



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 |
|------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| DSB5DA505E6D0050 | 6 | 420 | 70 | 40° | Ø81 * H79 | Encastré | 3000K | 44 | 06 | 40000 | L80B10 | II |
| DSB5DA505EBA42C4 | 6 | 480 | 80 | 40° | Ø81 * H79 | Encastré | 4000K | 44 | 06 | 40000 | L80B10 | II |
| DSB5DA505F02B09F | 9 | 520 | 57 | 60° | Ø103 * H91 | Encastré | 3000K | 44 | 06 | 40000 | L80B10 | II |
| DSB5DA505F02DAEC | 9 | 650 | 72 | 60° | Ø103 * H91 | Encastré | 4000K | 44 | 06 | 40000 | L80B10 | II |