



Kepler 3

Spot encastré Lavov Kepler de 12 W avec un angle de diffusion de 24°. Finition laiton mat. Flux lumineux total de 726 lm et efficacité lumineuse de 60,5 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec lentilles en polycarbonate. Driver Triac dimmable. Température de couleur : 4 000 K.

| | |
|------------------------|------------------------|
| Code article | 86.D099.142T.30 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | Kepler |
| Sous-famille | Kepler 3 |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 12 |
| Flux lumineux utile (lm) | 806 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 67 |
| Angle de faisceau | 24° |
| Durée de vie | 50000hrs L80B11 |
| IP | IP44 |
| Finition | laiton mat |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | Triac dimmable |
| Flicker Free | oui |
| Source lumineuse | led |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| IK | 06 |

Dimensions

Product dimensions (mm) **ø62*H59mm**

Dessin technique



Distribution photométrique

