



Kepler

Downlight Lavov de la familia Kepler con una potencia de 12W y un ángulo de apertura del haz de 36°. Acabado en color blanco. Con un flujo luminoso total de 726lm y una eficacia luminosa de 60.5lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presión y lentes de PC. Driver Triac dimmable. CCT 2700K.

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Código artículo | 86.D098.123T.01 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Downlights |
| Familia | Kepler |
| Subfamilia | Kepler |
| Pictograms | |

Dimensions

Product dimensions (mm) **ø62*H59mm**

Esquema



Curva fotométrica

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 12 |
| Flujo luminoso real (lm) | 726 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 60.5 |
| Ángulo de apertura | 36° |
| Tiempo de vida | 50000hrs L80B10 |
| IP | IP44 |
| Color | blanco |
| Driver incluido | si |
| Equipo | Triac dimmable |
| Flicker Free | si |
| Fuente de luz | led |
| Tipo de LED | COB |
| Temperatura de color (K) | 2700 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |
| IK | 06 |

