



### Kepler 3

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

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.D099.1421.31</b> |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>      |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Spots Encastrés</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>Kepler</b>          |
| <b>Sous-famille</b>    | <b>Kepler 3</b>        |
| <b>Pictograms</b>      |                        |

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Produit</b>                       |                        |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>12</b>              |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>806</b>             |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>67</b>              |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>24°</b>             |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000hrs L80B11</b> |
| <b>IP</b>                            | <b>IP44</b>            |
| <b>Finition</b>                      | <b>bronze mat</b>      |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>             |
| <b>Équipement</b>                    | <b>On-Off no dim</b>   |
| <b>Flicker Free</b>                  | <b>oui</b>             |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>led</b>             |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>COB</b>             |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>            |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>           |
| <b>CRI</b>                           | <b>80</b>              |
| <b>IK</b>                            | <b>06</b>              |

### Dimensions

**Product dimensions (mm)**      **ø62\*H59mm**

### Dessin technique



### Distribution photométrique

