



### MINI 5


Le spot encastré Lavov MINI, d'une puissance de 3 W, offre un IRC de 90 et une température de couleur de 2 700 K, avec un angle de faisceau de 36°. Son flux lumineux total est de 140 lm et son efficacité lumineuse de 46,67 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est compatible avec le driver DALI.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) **Ø40\*H39**

#### Dessin technique



|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | <b>86.D071.2233.01</b>   |
| Type de produit | <b>Intérieurs</b>  |
| Catégorie       | <b>Spots Encastrés</b>   |
| Famille         | <b>MINI</b>  |
| Sous-famille    | <b>MINI 5</b>  |
| Pictograms      |  |

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Produit</b>                |                           |
| Puissance système (W)         | <b>3</b>                  |
| Flux lumineux utile (lm)      | <b>140</b>                |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | <b>46.666666666666998</b> |
| Angle de faisceau             | <b>36</b>                 |
| Durée de vie                  | <b>50000 h L80B10</b>     |
| IP                            | <b>20</b>                 |
| Finition                      | <b>Blanc</b>              |
| U. G. R                       | <b>19</b>                 |
| Driver intégré                | <b>oui</b>                |
| Équipement                    | <b>DALI</b>               |
| Flicker Free                  | <b>oui</b>                |
| Source lumineuse              | <b>LED</b>                |
| Type de LED                   | <b>SMD</b>                |
| Température de couleur (K)    | <b>2700</b>               |
| Uniformité chromatique (SDCM) | <b>SDCM3</b>              |
| CRI                           | <b>90</b>                 |