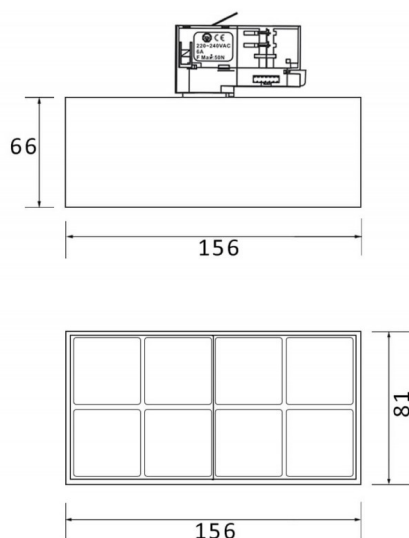




### Micro 8

Projecteur sur rail Lavov Micro 8 pistes, d'une puissance de 24 W et d'un angle de faisceau de 50°, offre un flux lumineux total de 2 400 lm et une efficacité de 100 lm/W. Sa température de couleur corrélée (CCT) est de 4 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est compatible avec le contrôleur DALI.

### Dessin technique



### Distribution photométrique

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.T001.4443.01</b>      |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>           |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Projecteurs sur rail</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>Micro</b>                |
| <b>Sous-famille</b>    | <b>Micro 8</b>              |
| <b>Pictograms</b>      |                             |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Produit</b>                       |                      |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>24</b>            |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>2400</b>          |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>100</b>           |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>50</b>            |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L80B10</b> |
| <b>IP</b>                            | <b>20</b>            |
| <b>Température de fonctionnement</b> | <b>-20 +35</b>       |
| <b>Finition</b>                      | <b>Blanc</b>         |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>           |
| <b>Équipement</b>                    | <b>DALI</b>          |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>LED</b>           |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>SMD</b>           |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>          |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>         |
| <b>CRI</b>                           | <b>90</b>            |

