



**IPLINE**

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE d'une puissance de 61 W et d'un angle de faisceau de 108°. Finition blanche.

Dimensions : L 2449 mm × l 50 mm × H 80 mm. Flux lumineux total de 6100 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W.

Construction en aluminium extrudé. Driver marche/arrêt.

Température de couleur : 4000 K.

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.L004.3401.01</b>    |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>         |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Systèmes linéaires</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>IPLINE</b>             |
| <b>Pictograms</b>      |                           |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Produit</b>                       |                      |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>61</b>            |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>6100</b>          |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>100</b>           |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>108</b>           |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L80B10</b> |
| <b>IP</b>                            | <b>65</b>            |
| <b>Finition</b>                      | <b>Blanc</b>         |
| <b>U. G. R</b>                       | <b>22</b>            |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>           |
| <b>Équipement</b>                    | <b>ON-OFF</b>        |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>LED</b>           |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>SMD</b>           |
| <b>Durée de vie utile (h)</b>        | <b>50000h L80B10</b> |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>          |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>         |
| <b>CRI</b>                           | <b>80</b>            |

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)** L2449mm×W50mm×H80mm

**Dessin technique**

