



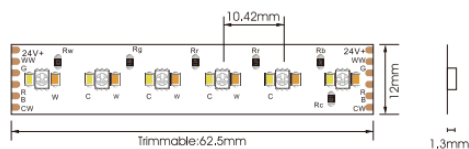
### RGBWW (5 in 1)

Bande LED Lavov RGBWW (5-en-1) d'une puissance de 24 W/m et d'un angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 12 mm x 5 m, sécable à 62,5 mm, 288 LED/m. Flux lumineux total : 1 368 lm/m, efficacité lumineuse : 57 lm/W. Température de couleur : RGB + 2 400 + 6 500 K. IRC > 90.

#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 12mm x 5m trimmable 62,5 mm, 288 LED/m

#### Dessin technique



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Code article</b>    | <b>86.LS05.RGBW.90</b>  |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>   |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Bandes LED</b>   |
| <b>Famille</b>         | <b>RGB STRIP</b>  |
| <b>Sous-famille</b>    | <b>RGBWW (5 in 1)</b>   |
| <b>Pictograms</b>      | <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">CRI<br/>90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">Driver<br/>EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">IP<br/>20</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">50000h<br/>L70B10</div> </div> |

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>Produit</b>                       |                          |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>24</b>                |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>1368</b>              |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>57</b>                |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>120</b>               |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L70B10</b>     |
| <b>IP</b>                            | <b>20</b>                |
| <b>Electrical feeding</b>            | <b>24V</b>               |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>non</b>               |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>RGB + 2400 + 6500</b> |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>             |
| <b>CRI</b>                           | <b>90</b>                |