



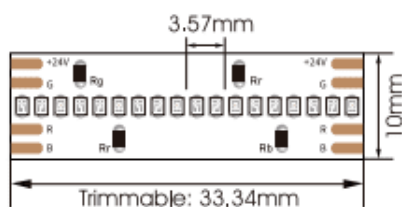
### NEON CSP RGB

Bande LED Lavov NEON CSP RGB, puissance de 15 W/m, angle de faisceau de 114°. Dimensions du circuit imprimé : largeur 10 mm, longueur du corps : 12 x 8 x 5 000 mm, sécable tous les 33,3 mm, 540 LED CSP/m. Flux lumineux total : 362 lm/m, efficacité lumineuse : 24 lm/W. Température de couleur : RGBK. IRC > 90.

#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 10mm width, body 12x8x5000 mm length, cut every 33,3 mm, 540 CSP led/m.

#### Dessin technique



|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>Code article</b> | <b>86.LN05.1000.90</b> |
|---------------------|------------------------|

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b> |
|------------------------|-------------------|

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>Catégorie</b> | <b>Bandes LED</b> |
|------------------|-------------------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <b>Famille</b> | <b>NEON FRONT</b> |
|----------------|-------------------|

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Sous-famille</b> | <b>NEON CSP RGB</b> |
|---------------------|---------------------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Pictograms</b> | <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">CRI<br/>90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver<br/>EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">50000h<br/>L70B10</div> </div> |
|-------------------|--|

#### Produit

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Puissance système (W)</b> | <b>15</b> |
|------------------------------|-----------|

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b> | <b>362</b> |
|---------------------------------|------------|

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b> | <b>24</b> |
|------------------------------------|-----------|

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Angle de faisceau</b> | <b>114</b> |
|--------------------------|------------|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Durée de vie</b> | <b>30000h</b> |
|---------------------|---------------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>IP</b> | <b>68</b> |
|-----------|-----------|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Electrical feeding</b> | <b>24V</b> |
|---------------------------|------------|

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>Driver intégré</b> | <b>non</b> |
|-----------------------|------------|

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>Température de couleur (K)</b> | <b>RGB</b> |
|-----------------------------------|------------|

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b> |
|--------------------------------------|--------------|

|            |           |
|------------|-----------|
| <b>CRI</b> | <b>90</b> |
|------------|-----------|