



### MLINER

Sistema lineal Lavov de la familia MLINER con una potencia de 60W y una optica 110 grados. CCT 3000. CRI 80. Difusor PC. UGR22. Con un flujo luminoso total de 6000lm y una eficacia luminosa de 133lm/W. Fabricado en Aluminio extruido y acabado en color Blanco. Driver 0-10V Dim.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b> | <b>86.LR02.4302.01</b> |
|------------------------|------------------------|

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b> |
|-------------------------|---------------|

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| <b>Categoría</b> | <b>Sistemas lineales</b> |
|------------------|--------------------------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Familia</b> | <b>MLINER</b> |
|----------------|---------------|

**Pictograms**



### Dimensions

**Product dimensions (mm)**    **Hole size 2402xW75mm**

### Esquema



### Producto

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>Potencia real (W)</b> | <b>60</b> |
|--------------------------|-----------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b> | <b>6000</b> |
|---------------------------------|-------------|

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b> | <b>133</b> |
|---------------------------------|------------|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Ángulo de apertura</b> | <b>110</b> |
|---------------------------|------------|

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>Life time (h)</b> | <b>50000h L80B10</b> |
|----------------------|----------------------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>IP</b> | <b>20</b> |
|-----------|-----------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Color</b> | <b>Blanco</b> |
|--------------|---------------|

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>U. G. R</b> | <b>22</b> |
|----------------|-----------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>Driver incluido</b> | <b>Si</b> |
|------------------------|-----------|

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>Equipo</b> | <b>0-10V Dim</b> |
|---------------|------------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Temperatura de color (K)</b> | <b>3000</b> |
|---------------------------------|-------------|

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM&lt;3</b> |
|-------------------------------------|------------------|

|            |           |
|------------|-----------|
| <b>CRI</b> | <b>80</b> |
|------------|-----------|