



#### MINI 4

Downlight Lavov de la familia MINI con una potencia de 3W, CRI 90 y CCT 2700K, con una óptica de 24grados. con un flujo luminoso total de 159lm, y una eficacia luminosa de 53lm/W. Fabricado en Aluminio inyectado a presión y acabado en color Blanco . Driver DALI.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b> | <b>86.D070.2223.01</b> |
|------------------------|------------------------|

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

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>Categoría</b> | <b>Downlights</b> |
|------------------|-------------------|

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>Familia</b> | <b>MINI</b> |
|----------------|-------------|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>Subfamilia</b> | <b>MINI 4</b> |
|-------------------|---------------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Pictograms</b> |      |
|-------------------|---|

CRI 90

CE

Driver INCL.

On Off

DALI

IP 20

#### Producto

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Potencia real (W)</b> | <b>3</b> |
|--------------------------|----------|

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b> | <b>159</b> |
|---------------------------------|------------|

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b> | <b>53</b> |
|---------------------------------|-----------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>Ángulo de apertura</b> | <b>24</b> |
|---------------------------|-----------|

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

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

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

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>U. G. R</b> | <b>&lt;19</b> |
|----------------|---------------|

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

|               |             |
|---------------|-------------|
| <b>Equipo</b> | <b>DALI</b> |
|---------------|-------------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>Flicker Free</b> | <b>Si</b> |
|---------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| <b>Light source</b> | <b>LED</b> |
|---------------------|------------|

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Type of LED</b> | <b>SMD</b> |
|--------------------|------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Temperatura de color (K)</b> | <b>2700</b> |
|---------------------------------|-------------|

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

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

#### Dimensions

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Product dimensions (mm)</b> | <b>Ø30*H68</b> |
|--------------------------------|----------------|

#### Esquema

