



MLINER

Sistema lineal Lavov de la familia MLINER con una potencia de 15W y una optica 110 grados. CCT 4000. CRI 80. Difusor PC. UGR22. Con un flujo luminosos total de 2000lm y una eficacia luminosa de 133lm/W. Fabricado en Aluminio extruido y acabado en color Blanco. Driver 0-10V Dim.

| | |
|------------------------|------------------------|
| Código artículo | 86.LR02.1402.01 |
|------------------------|------------------------|

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de producto | Indoor |
|-------------------------|---------------|

| | |
|------------------|--------------------------|
| Categoría | Sistemas lineales |
|------------------|--------------------------|

| | |
|----------------|---------------|
| Familia | MLINER |
|----------------|---------------|

| | |
|-------------------|---|
| Pictograms |      |
| |     |



Dimensions

Product dimensions (mm) **Hole size 606xW75mm**

Esquema



Producto

| | |
|--------------------------|-----------|
| Potencia real (W) | 15 |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flujo luminoso real (lm) | 2000 |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eficacia luminosa (lm/W) | 133 |
|---------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Ángulo de apertura | 110 |
|---------------------------|------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Life time (h) | 50000h L80B10 |
|----------------------|----------------------|

| | |
|-----------|-----------|
| IP | 20 |
|-----------|-----------|

| | |
|--------------|---------------|
| Color | Blanco |
|--------------|---------------|

| | |
|----------------|-----------|
| U. G. R | 22 |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Driver incluido | Si |
|------------------------|-----------|

| | |
|---------------|------------------|
| Equipo | 0-10V Dim |
|---------------|------------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperatura de color (K) | 4000 |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
|-------------------------------------|------------------|

| | |
|------------|-----------|
| CRI | 80 |
|------------|-----------|