

## Luminarias LED Lineal

LED MINICONTINUUM 40W NW 1.2M

P28318

Luminaria lineal LED con driver independiente, distribución de luz homogénea sin sombras, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno y compacto con strip LED y difusor opalizado  
Perfil de aluminio extruido con acabado en pintura electrostática poliéster

### APLICACIONES

Iluminación comercial  
Oficinas  
Instituciones educativas



### DATOS ÓPTICOS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color        | 4000 K (NW)       |
| Flujo luminoso              | 3200 lm           |
| Ángulo de apertura          | 100°              |
| Tipo de distribución        | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 80                |
| Vida útil                   | 35000 h L70       |
| Eficacia                    | 80 lm/W           |

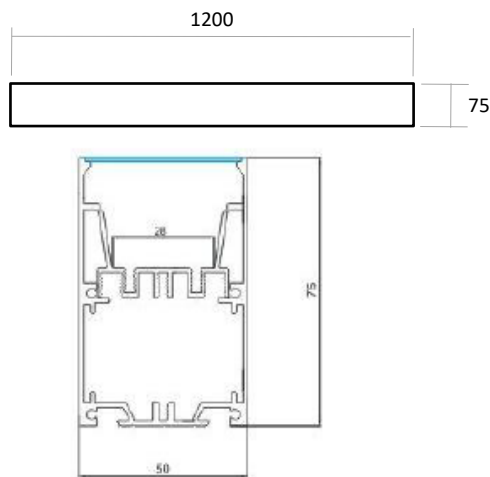
### DATOS FÍSICOS

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Acabado                     | Blanco          |
| Grado de protección IP      | IP20            |
| Dimensiones (LxWxH)         | 1200x50x75 mm   |
| Tipo de montaje             | Suspender       |
| Chasis                      | Aluminio        |
| Óptica                      | Difusor PC opal |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C   |

### DATOS ELÉCTRICOS

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada       | 40 W               |
| Tensión de operación      | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada      | 0.333 A @ 120 V    |
| Factor de potencia        | >0.90              |
| Distorsión armónica (THD) | <20%               |
| Tipo de driver            | Independiente CC   |
| Atenuable                 | NO                 |

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

