# alverlamp



## Proyector 150w negro ip65 345 x 280 x 75

# 15040B

#### Descripción

Aplicaciones domésticas, comercio, industriales. Naves industriales, fachadas, jardines, viales, monumentos, instalaciones deportivas, etc.

















#### Características lumínicas

| Número EPREL                 | 497229        |
|------------------------------|---------------|
| Fuente luminosa              | LMN_150_40_LS |
| Tecnología utilizada         | LED           |
| Temperatura de color         | 4000K         |
| Intensidad luminosa máx.     | 5109 cd       |
| Flujo luminoso útil <b>φ</b> | 16050 lm WC   |
| CRI                          | 80            |
| CRI R9                       | 24            |
| Coord. cromaticidad (x,y)    | 0.380, 0.377  |
| Consistencia cromática       | 6             |

| Direccional                | DSL          |
|----------------------------|--------------|
| Red                        | NMLS         |
| Conexión / Casquillo       | Soldered     |
| Factor de supervivencia    | 0.9          |
| Factor mto. de flujo lum.  | 0.96         |
| Eficiencia energética      | E            |
| ηTM                        | 116.523      |
| Fuente de luz reemplazable | Professional |
| Consumo de energía         | 150kWh/1000h |
|                            |              |

#### Características eléctricas

| Potencia nominal          | 150W          |
|---------------------------|---------------|
| Voltaje nominal entrada   | 220V - 240V   |
| Corriente nominal entrada | 0.63A         |
| Temp. funcionamiento      | -20°C , +50°C |

| Frecuencia funcionam. | 50 - 60 Hz |
|-----------------------|------------|
| Tiempo encendido      | < 1s       |
| Tiempo calentamiento  | < 1s       |

#### Información adicional

| Color                 | Negro    |
|-----------------------|----------|
| Grado de estanqueidad | IP65     |
| Material primario     | Aluminio |
| Material secundario   | Acero    |

| Material del difusor  | Cristal templado |
|-----------------------|------------------|
| Vida útil             | 35000h           |
| Ciclos de conmutación | 30000            |

#### Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

| Dimensiones del producto | 345 x 280 x 75 mm  |
|--------------------------|--------------------|
| Dimensiones envase       | 352 x 293 x 77 mm  |
| Dimensiones embalaje     | 410 x 375 x 315 mm |
| Peso neto                | 3340 a             |

| Peso bruto            | 3490 g   |
|-----------------------|----------|
| Peso embalaje         | 18.12 kg |
| Unidades por embalaje | 5        |













#### **Observaciones**



Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva.

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto.

Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

Condiciones de ensayo 24°C y 50% de humidad relativa.



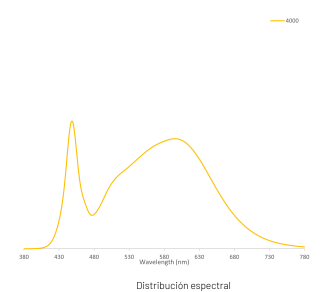
#### Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

| 2014/35/EU (LVD)             | 2014/30/EU (EMC)              |
|------------------------------|-------------------------------|
| EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 | EN IEC 55015:2019+A11:2020    |
| EN IEC 60598-2-2:2012        | EN IEC 61547:2023             |
| EN 62493:2015+A1:2022        | EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 |
| EN 62471:2008                | EN 61000-3-3:2013+A2:2021     |
|                              |                               |

| 2015/863/EU (RHoS)     |  |
|------------------------|--|
| IEC 62321-3-1:2013     |  |
| IEC 62321-4:2013+A2017 |  |
| IEC 62321-5:2013       |  |
| IEC 62321-6:2015       |  |
| IEC 62321-7-1:2015     |  |
| IEC 62321-7-2:2017     |  |
| IEC 62321-8:2017       |  |
|                        |  |

## Colorimetría

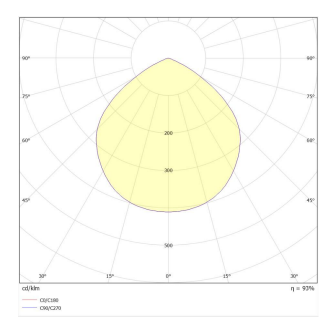


| Celling                 |               | 70                                | 70           | 50          | 50   | 30   | 70                         | 70   | 50   | 50   | 30   |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-------------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|
| Walls                   |               | 50                                | 30           | 50          | 30   | 30   | 50                         | 30   | 50   | 30   | 30   |
| Floor                   |               | 20                                | 20           | 20          | 20   | 20   | 20                         | 20   | 20   | 20   | 20   |
| Room size               |               | Viewing direction at right angles |              |             |      |      | Viewing direction parallel |      |      |      |      |
| x                       | Y             |                                   |              |             |      |      |                            |      |      |      |      |
| 2H                      | 2H            | 26.2                              | 27.3         | 26.4        | 27.5 | 27.7 | 26.2                       | 27.3 | 26.4 | 27.5 | 27.7 |
| 2H                      | 3H            | 26.2                              | 27.2         | 26.5        | 27.4 | 27.7 | 26.2                       | 27.2 | 26.5 | 27.4 | 27.7 |
| 2H                      | 4H            | 26.1                              | 27.0         | 26.4        | 27.3 | 27.6 | 26.1                       | 27.0 | 26.4 | 27.3 | 27.6 |
| 2H                      | 6H            | 26.0                              | 26.9         | 26.4        | 27.2 | 27.5 | 26.0                       | 26.9 | 26.4 | 27.2 | 27.5 |
| 2H                      | 8H            | 26.0                              | 26.8         | 26.4        | 27.1 | 27.4 | 26.0                       | 26.8 | 26.4 | 27.1 | 27.4 |
| 2H                      | 12H           | 26.0                              | 26.7         | 26.3        | 27.1 | 27.4 | 26.0                       | 26.7 | 26.3 | 27.1 | 27.4 |
| 4H                      | 2H            | 26.3                              | 27.2         | 26.6        | 27.5 | 27.8 | 26.3                       | 27.2 | 26.6 | 27.5 | 27.8 |
| 4H                      | 3H            | 26.3                              | 27.1         | 26.7        | 27.4 | 27.8 | 26.3                       | 27.1 | 26.7 | 27.4 | 27.8 |
| 4H                      | 4H            | 26.3                              | 27.0         | 26.7        | 27.3 | 27.6 | 26.3                       | 27.0 | 26.7 | 27.3 | 27.6 |
| 4H                      | 6H            | 26.2                              | 26.8         | 26.6        | 27.2 | 27.5 | 26.2                       | 26.8 | 26.6 | 27.2 | 27.5 |
| 4H                      | 8H            | 26.2                              | 26.7         | 26.6        | 27.1 | 27.5 | 26.2                       | 26.7 | 26.6 | 27.1 | 27.5 |
| 4H                      | 12H           | 26.1                              | 26.6         | 26.6        | 27.0 | 27.4 | 26.1                       | 26.6 | 26.6 | 27.0 | 27.4 |
| 8H                      | 4H            | 26.2                              | 26.7         | 26.6        | 27.1 | 27.5 | 26.2                       | 26.7 | 26.6 | 27.1 | 27.5 |
| 8H                      | 6H            | 26.1                              | 26.5         | 26.6        | 27.0 | 27.4 | 26.1                       | 26.5 | 26.6 | 27.0 | 27.4 |
| 8H                      | 8H            | 26.1                              | 26.4         | 26.5        | 26.9 | 27.4 | 26.1                       | 26.4 | 26.5 | 26.9 | 27.4 |
| 8H                      | 12H           | 26.0                              | 26.3         | 26.5        | 26.8 | 27.3 | 26.0                       | 26.3 | 26.5 | 26.8 | 27.3 |
| 12H                     | 4H            | 26.1                              | 26.6         | 26.6        | 27.0 | 27.4 | 26.1                       | 26.6 | 26.6 | 27.0 | 27.4 |
| 12H                     | 6H            | 26.1                              | 26.4         | 26.5        | 26.9 | 27.4 | 26.1                       | 26.4 | 26.5 | 26.9 | 27.4 |
| 12H                     | 8H            | 26.0                              | 26.3         | 26.5        | 26.8 | 27.3 | 26.0                       | 26.3 | 26.5 | 26.8 | 27.3 |
| Variation of the observ | er position f | or the lumi                       | naire distan | e S         |      |      |                            |      |      |      |      |
| S = 1.0H                |               | +0.5 / -0.7                       |              |             |      |      | +0.5 / -0.7                |      |      |      |      |
| S = 1.5H                |               | +1.5 / -3.3                       |              |             |      |      | +1.5 / -3.3                |      |      |      |      |
| S = 2.0H +2.9 / -8.4    |               |                                   |              | +2.9 / -8.4 |      |      |                            |      |      |      |      |
| Standard table          |               | BK01                              |              |             |      | BK01 |                            |      |      |      |      |
| Correction sumr         | mand          | 8.1                               |              |             |      | 8.1  |                            |      |      |      |      |

Tabla UGR



#### Fotometría



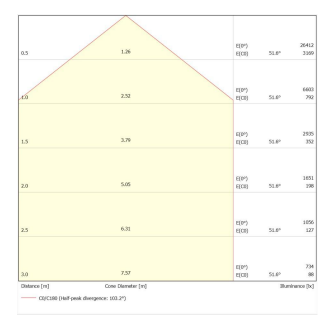


Diagrama polar

Diagrama de cono