



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en Cobre; pintura líquida; cepillado; incluye suspensión por cable en negro señales, ajustable a un máximo de 4000 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; base de techo no incluida; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Suspendido, Cobre, IP20, Interior, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 36° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 5.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 67 mm, altura 200 mm, 0.62 kg, cable lengthincl. 4.0 m suspension mm 226764P5

**GENERAL**

Techo  
Suspendido  
Cobre  
IP20  
Interior  
425 lm  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
IRC  $\geq 90$   
L80 / 55000h  
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

**ÓPTICO**

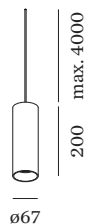
Standard  
ángulo de haz 36°

**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
sistema 5.5 W  
Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 67 mm  
altura 200 mm  
0.62 kg  
cable length incl. 4.0 m  
suspension mm



[‘226764P5’] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.


**Factor de mantenimiento**

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                         | 0.96   | 0.92   | 0.88   | 0.85   | 0.81   |
| LSF                          | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Factor de mantenimiento

LMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup>Según CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

**ACCESORIOS DE MONTAJE**
**Soporte de pared-techo para cable**

| Color  | Ø-A (MM) | Número de artículo |
|--------|----------|--------------------|
| Blanco | 16-30    | 90019197           |
| Negro  | 16-30    | 90019198           |

**Gancho**

| Tipo                                    | Color  | Ø-A (MM) | Número de artículo |
|---|--------|----------|--------------------|
| Gancho de suspensión múltiple estándar  | Negro  | 3-83     | 90052024           |
| Gancho de suspensión múltiple estándar  | Blanco | 3-83     | 90052025           |
| Gancho de suspensión múltiple opcional  | Negro  | 5-90     | 90052065           |
| Gancho de suspensión múltiple opcional  | Blanco | 5-90     | 90052066           |
| para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro | Blanco | 15-35    | 90052079           |
| para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro | Negro  | 15-35    | 90052080           |

**Base de techo invisible**

| Color  | L-A (MM) | Número de artículo |
|--------|----------|--------------------|
| Negro  | 140-66   | 90015195           |
| Blanco | 140-66   | 90015196           |

**Base múltiple lineal**

| Tipo                    | Color  | L-A-A (MM) | Número de artículo |
|-------------------------|--------|------------|--------------------|
| hasta 2 luminarias máx. | Blanco | 600-30-45  | 90052007           |
| hasta 2 luminarias máx. | Negro  | 600-30-45  | 90052008           |
| hasta 3 luminarias máx. | Blanco | 900-30-45  | 90052009           |
| hasta 3 luminarias máx. | Negro  | 900-30-45  | 90052010           |
| hasta 4 luminarias máx. | Blanco | 1200-30-45 | 90052011           |
| hasta 4 luminarias máx. | Negro  | 1200-30-45 | 90052012           |
| hasta 5 luminarias máx. | Blanco | 1500-30-45 | 90052013           |
| hasta 5 luminarias máx. | Negro  | 1500-30-45 | 90052014           |

**Base múltiple circular**

| Tipo                    | Color  | Ø-A (MM) | Número de artículo |
|-------------------------|--------|----------|--------------------|
| hasta 4 luminarias máx. | Blanco | 123-44   | 90052005           |
| hasta 4 luminarias máx. | Negro  | 123-44   | 90052006           |
| hasta 8 luminarias máx. | Blanco | 123-44   | 90052031           |
| hasta 8 luminarias máx. | Negro  | 123-44   | 90052032           |


**Base semiempotrable**

| Tipo                                     | Color  | Ø·A (MM) | Número de artículo |
|--|--------|----------|--------------------|
| solo para pantallas sin alambre de acero | Blanco | 84·72    | 90052026           |
| solo para pantallas sin alambre de acero | Negro  | 84·72    | 90052027           |

**Base simple**

| Tipo                   | Color  | Ø·A (MM) | Número de artículo |
|------------------------|--------|----------|--------------------|
| Base de techo circular | Negro  | 84·29    | 90052021           |
| Base de techo circular | Blanco | 84·29    | 90052022           |

**Base pared**

| Tipo             | Color  | Ø·A (MM) | Número de artículo |
|------------------|--------|----------|--------------------|
| para 1 luminaria | Blanco | 82·32    | 90019195           |
| para 1 luminaria | Negro  | 82·32    | 90019196           |

**ACCESORIOS PARA RIELES**
**Adaptador de carril**

| Tipo              | Color  | L·A·A (MM) | Número de artículo |
|-------------------|--------|------------|--------------------|
| Carril de 3 fases | Blanco | 70·31·50   | 90014279           |
| Carril de 3 fases | Negro  | 70·31·50   | 90014280           |

**Adaptador de carril 2.0**

| Tipo             | Color  | L·A·A (MM) | Número de artículo |
|------------------|--------|------------|--------------------|
| Carril de 1 fase | Blanco | 80·24·26   | 90014277           |
| Carril de 1 fase | Negro  | 80·24·26   | 90014278           |