



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

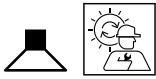
---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Lámpara de mesa de aluminio; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; barra magnética con base opcional; batería recargable de iones de litio con cable de carga USB de 1500 mm; hasta 8 horas de iluminación; touch dim; color de luz 2200 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; grado de protección IP23; accesorios de fijación disponibles con o sin función de carga; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Mesa, De pie, negro mate, RAL 9005, IP23, Interior, 70 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100 LED: 2200 K, IRC  $\geq 80$ , L80 / 100000 h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Opal, UGR  $< 22$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup> Eléctrico: atenuación touch, 1.5 W Físico: longitud 116 mm, ancho 116 mm, altura 308 mm, 0.8 kg 655186B1

**GENERAL**

Mesa  
De pie  
negro mate  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP23  
Interior  
CIE flux code: 48 79 95 98 100

**LED**

2200 K  
IRC  $\geq 80$   
L80 / 100000 h  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

**ÓPTICO**

Opal  
 $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

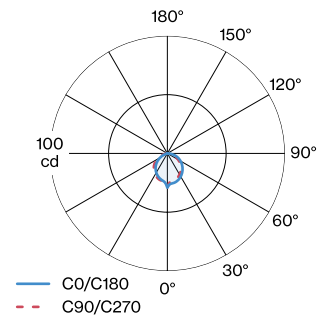
**ELÉCTRICO**

atenuación touch  
1.5 W

**FÍSICO**

longitud 116 mm  
ancho 116 mm  
altura 308 mm  
0.8 kg

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**



<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[655186B1] 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	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
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.

**BASE**
**Bandeja de carga**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
REVER DINING	Blanco	180-135-1,3	90019165
REVER DINING	Negro	180-135-1,3	90019166
REVER DINING	Bronce	180-135-1,3	90019175

**Placa plana magnética**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
REVER DINING	Blanco	180-135-1,5	90019163
REVER DINING	Negro	180-135-1,5	90019164

**Bandeja de carga múltiple**

Tipo	Número de artículo
REVER DINING	90018007