



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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; grado de protección IP23; accesorios de fijación disponibles con o sin función de carga; General: Mesa, De pie, negro mate, RAL 9005, IP23, Interior, 135 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 80 , L80 / 60000 h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Opal, UGR < 25 Eléctrico: atenuación touch, 1.8 W Físico: longitud 116 mm, ancho 116 mm, altura 308 mm, 0.8 kg 655184B2

GENERAL

Mesa
 De pie
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP23
 Interior
 135 lm
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

2700 K
 IRC ≥ 80
 L80 / 60000 h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Opal

ELÉCTRICO

atenuación touch
 1.8 W

FÍSICO

longitud 116 mm
 ancho 116 mm
 altura 308 mm
 0.8 kg

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[655184B2] 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	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Factor de mantenimiento

LMF^a Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

^aSegún 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