



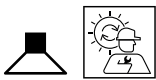
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Lámpara de mesa de aluminio; superficie en Bronce; 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; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Mesa, De pie, Bronce, IP23, Interior, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 80 , L80 / 60000 h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Opal, UGR < 22 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m² Eléctrico: atenuación touch, 1.4 W Físico: longitud 116 mm, ancho 116 mm, altura 308 mm, 0.8 kg 655186Q2

GENERAL

Mesa
 De pie
 Bronce
 IP23
 Interior
 85 lm
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

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

ÓPTICO

Opal
 $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m²

ELÉCTRICO

atenuación touch
 1.4 W

FÍSICO

longitud 116 mm
 ancho 116 mm
 altura 308 mm
 0.8 kg



[655186Q2] 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 |