



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



2 luminarias de suspensión circulares de aluminio fundido a presión; con suspensión de cable ajustable, máx. 4000 mm, y cubierta de seguridad negra; superficie en bronce; pintura líquida, textura lisa mate; cubierta de silicona; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 2; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Suspendido, Bronce, IP20, Interior, 1940 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100 LED: 2700 K, L80 / 100000h Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 34 W, Clase 2 Físico: diámetro 568 mm, altura 25 mm, 1.18 kg 271482Q3

GENERAL

Techo
 Suspendido
 Bronce
 IP20
 Interior
 1940 lm
 CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED

2700 K
 L80 / 100000h

ÓPTICO

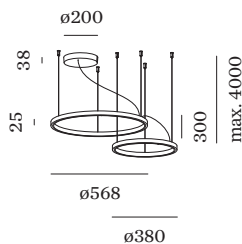
Opal

ELÉCTRICO

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 34 W
 Clase 2

FÍSICO

diámetro 568 mm
 altura 25 mm
 1.18 kg



[271482Q3] 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 | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.91 |
| 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.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS
Conector de 0,3 m

| Tipo | Color | Longitud (MM) | Número de artículo |
|------|--------|---------------|--------------------|
| KUJO | negro | 300 | 915210B0 |
| KUJO | blanco | 300 | 915210W0 |

Conector de 0,6 m

| Tipo | Color | Longitud (MM) | Número de artículo |
|------|--------|---------------|--------------------|
| KUJO | negro | 600 | 915211B0 |
| KUJO | blanco | 600 | 915211W0 |

Conector de 0,9 m

| Tipo | Color | Longitud (MM) | Número de artículo |
|------|--------|---------------|--------------------|
| KUJO | negro | 900 | 915212B0 |
| KUJO | blanco | 900 | 915212W0 |

Conector de 1,2 m

| Tipo | Color | Longitud (MM) | Número de artículo |
|------|--------|---------------|--------------------|
| KUJO | negro | 1200 | 915213B0 |
| KUJO | blanco | 1200 | 915213W0 |