

BETO circle 1600 direct

suspended

074-7404037B

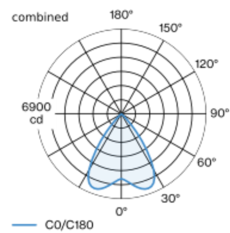


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

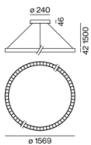


Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; forma extremadamente esbelta (solo 42 x 42 mm); superficie pintada al polvo en blanco puro; luminaria suspendida con cable de 1500 mm (baldaquino central); regulación de la altura sin necesitar herramientas; incluido cable de alimentación transparente; perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alto brillo con óptica facetada; Reflector cromo oscuro; UGR ≤ 16 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; convertidor integrado en el baldaquino; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|------------------------|
| Techo Suspendido |
| blanco puro RAL 9010 |
| Reflector cromo oscuro |
| IP20 |
| 7910 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 91 R _{fl-15} : 89 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|---|
| Reflector symmetric |
| UGR ≤ 16 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ SVM $\leq 0.4^{1,3}$ |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| sistema 91 W |
| sistema 87 lm/W ⁴ |

Físico

| |
|---------------------------------|
| diámetro 1569 mm altura 42 mm |
| 9 kg |

¹ combinado
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

