

MINO 60 CIRCLE 1500

direct

suspended

034-221053XH

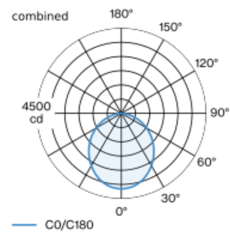


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |

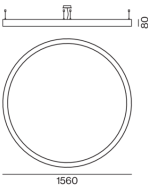


Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; incl. cable de alimentación (blanco); superficie pintada al polvo en colores especiales; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; disponible accesorio para la absorción del ruido; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|--------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| colores especiales | |
| IP20 | |
| 10500 lm | |

LED

| | |
|-------------------------------|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.56 | |
| MDER 0.51 | |

Óptico

| | |
|-----------------------|--|
| High Performance Opal | |
| opal (lambertsch) | |
| PstLM $\leq 1.01^2$ | |
| SVM $\leq 0.41^2$ | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| sistema 83 W | |
| sistema 127 lm/W ³ | |
| CP1 | |
| 4 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|----------------------------------|--|
| cable 1500 mm | |
| diámetro 1560 mm | |
| altura 80 mm | |
| radio de la línea central 750 mm | |
| 14 kg | |

¹ combinado
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

