

# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended

034-741363GH



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



### General

Techo , Suspendido
gris , RAL9006 <sup>1</sup>
IP20
indirecto 3550 lm
directa 7300 lm
total 10850 lm

### LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.65

### Óptico

High Performance Opal
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2
84 W
CP1 220-240V
129 lm/W
2 DALI Addr.

### Físico

Cable 1500 mm / Baldaquin Central
longitud 1060 mm
ancho 60 mm
altura 60 mm
radio de la línea central 500 mm
9 kg

<sup>1</sup> Código RAL

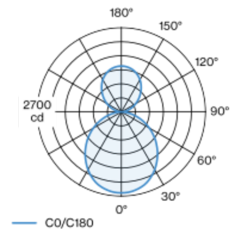
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

### Calculadora de iluminación



Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; forma constructiva plana; luminaria suspendida con cable de 1500 mm (baldaquino central); altura regulable sin herramientas; incl. cable de alimentación; superficie pintada al polvo en gris; perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 4000 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; característica de emisión directa / indirecta para una acentuación adicional del techo; componente de luz indirecta con pletinas propias y una elegante apariencia de lente para una claridad de techo máxima y homogénea; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; 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

