

# MINO 60 S CIRCLE

## 1500 direct / indirect

suspended

034-7411538H



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



### General

Techo , Suspendido	
negro , RAL9005 <sup>1</sup>	
IP20	
indirecto 5100 lm	
directa 9010 lm	
total 14110 lm	

### LED

3000 K	
CRI $\geq$ 80	
L90 / 50000 h	
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	
MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

### Óptico

High Performance Opal	
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup>	

### Eléctrico

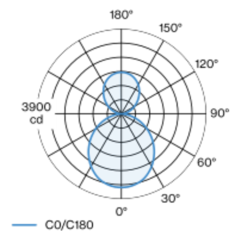
DALI-2	
119 W	
CP1 220-240V	
119 lm/W	
5 DALI Addr.	

### Físico

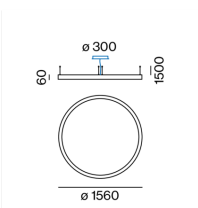
Cable 1500 mm / Baldaquín Central	
longitud 1560 mm	
ancho 60 mm	
altura 60 mm	
radio de la línea central 750 mm	
14 kg	

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 (baldaquín central); altura regulable sin herramientas; incl. cable de alimentación; superficie pintada al polvo en negro; perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  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 baldaquín; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

### Calculadora de iluminación

