

# MINO 60 S CIRCLE

## 1500 direct

suspended  
034-7410638H



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



**General**

Techo   Suspendido	
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>	
IP20	
10300 lm	

**LED**

4000 K	
IRC ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
MR 0.72   MDER 0.65	

**Óptico**

High Performance Opal   opal (lambertsch)	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

**Eléctrico**

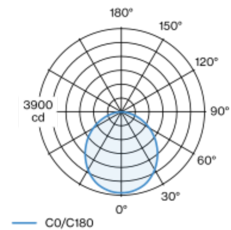
DALI-2   1 DALI Addr.	
CP1   220-240 V	
sistema 83 W	
sistema 124 lm/W <sup>3</sup>	

**Físico**

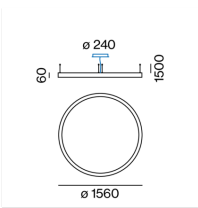
Cable 1500 mm / Baldaquín Central	
diámetro 1560 mm   altura 60 mm	
radio de la línea central 750 mm	

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 (negro); superficie pintada al polvo en negro; perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 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; 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)  
<sup>3</sup> 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

