

# MINO 60 CIRCLE 1500

direct

suspended

034-2410538Z



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo   Suspendido	
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>	
IP20	
9130 lm	

## LED

3000 K	
IRC $\geq$ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM	
MR 0.56   MDER 0.51	

## Óptico

Microprismatic   microprismatic	
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup> <sup>3</sup>   SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup> <sup>3</sup>	

## Eléctrico

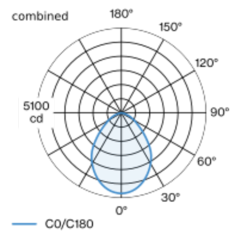
DALI-2   4 DALI Addr.	
CP1   220-240 V	
sistema 83 W	
sistema 110 lm/W <sup>4</sup>	

## Físico

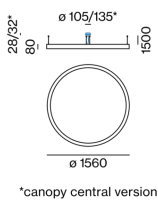
Cable 1500 mm / Baldaquín Central	
diámetro 1560 mm   altura 80 mm	
radio de la línea central 750 mm	
13 kg	

Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; luminaria suspendida con cable de 1500 mm (baldaquín central); regulación de la altura sin necesitar herramientas; incl. cable de alimentación (negro); superficie pintada al polvo en negro; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; cubierta microprismática de PMMA con lámina difusora para la reducción de iluminancia y un alumbrado homogéneo; 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



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> combinado  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>4</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

