

# MINO 60 CIRCLE 1000 direct

ceiling

034-211253GZ



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo   Superficie
aluminio blanco   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
5710 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 3</sup>   SVM $\leq$ 0.4 <sup>2 3</sup>

## Eléctrico

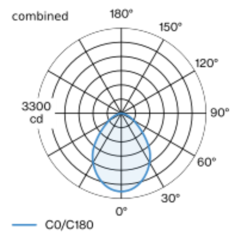
DALI-2   4 DALI Addr.
CP1   220-240 V
sistema 53 W
sistema 108 lm/W <sup>4</sup>

## Físico

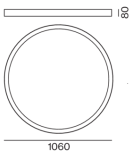
diámetro 1060 mm   altura 80 mm
radio de la línea central 500 mm
7 kg

Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; apropiado para montaje en techo; superficie pintada al polvo en aluminio blanco; 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; mín. 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

