

# MINO 60 CIRCLE 6000

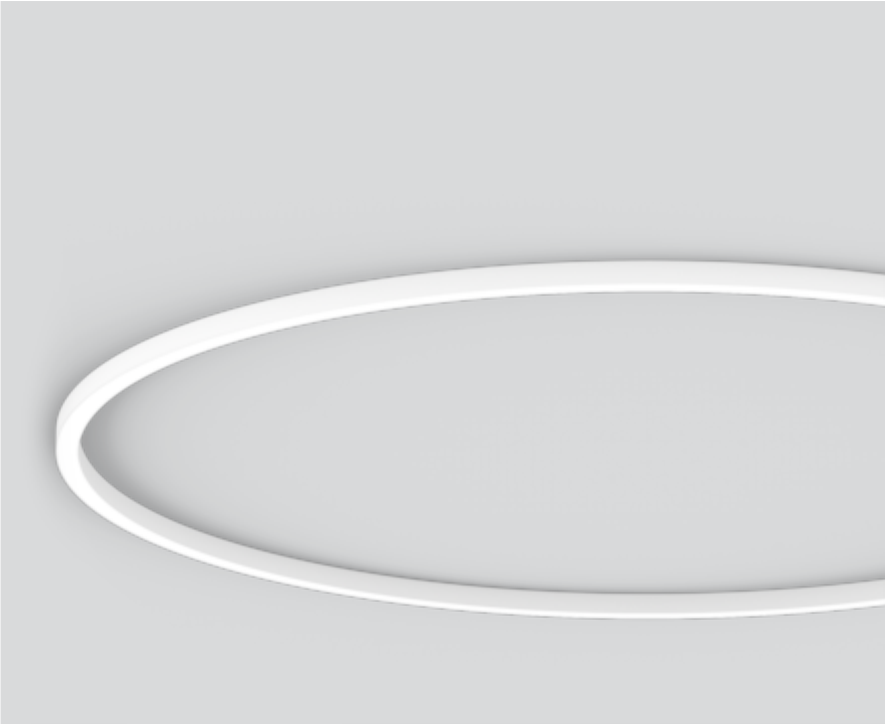
## direct

ceiling

034-2116537H



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



### General

Techo   Superficie
blanco   RAL 9010 <sup>1</sup>
IP20
42300 lm

### LED

3000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.56   MDER 0.51

### Óptico

High Performance Opal   opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> <sup>3</sup>

### Eléctrico

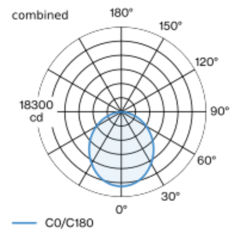
DALI-2   16 DALI Addr.
CP1   220-240 V
sistema 334 W
sistema 127 lm/W <sup>4</sup>

### Físico

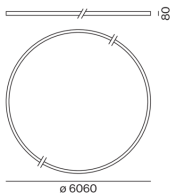
diámetro 6060 mm   altura 80 mm
radio de la línea central 3000 mm
41 kg

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 blanco; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 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; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; 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

