

# MINO 60 CIRCLE 1500

## direct

ceiling

034-2110637Z



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



### General

|                                     |
|-------------------------------------|
| Techo   Superficie                  |
| blanco puro   RAL 9010 <sup>1</sup> |
| IP20                                |
| 10400 lm                            |

### LED

|                               |
|-------------------------------|
| 4000 K                        |
| IRC $\geq$ 80                 |
| L90 / 50000 h                 |
| MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM |
| MR 0.72   MDER 0.65           |

### Óptico

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

### Eléctrico

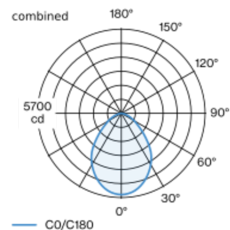
|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2   4 DALI Addr.         |
| CP1   220-240 V               |
| sistema 83 W                  |
| sistema 125 lm/W <sup>4</sup> |

### Físico

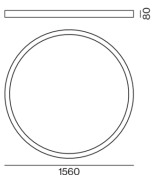
|                                  |
|----------------------------------|
| diámetro 1560 mm   altura 80 mm  |
| radio de la línea central 750 mm |
| 12 kg                            |

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 puro; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 4000 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

