

# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended

034-741363GH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Suspendido

gris , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

indirecto 3550 lm

direct 7300 lm

total 10850 lm

### LED

4000 K

IRC  $\geq$  80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

### Óptico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 79 W

sistema 137 lm/W<sup>3</sup>

CP1

2 DALI Addr.

### Físico

Cable 1500 mm / Baldaquín Central

diámetro 1060 mm

altura 60 mm

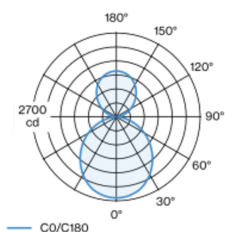
radio de la línea central 500 mm

<sup>1</sup> Código RAL

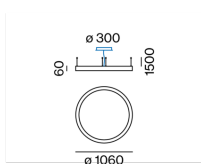
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



['034-741363GH'] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.05.2025

1 / 1