

# MINO 60 CIRCLE 1500

direct / indirect

suspended

034-241153GZ



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido

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

IP20

indirecto 4820 lm

direct 9130 lm

total 13950 lm

## LED

3000 K

IRC  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Óptico

Microprismatic

microprismatic

UGR  $\leq 19$

PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup>

SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup>

## Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 114 W

sistema 122 lm/W<sup>4</sup>

CP1

5 DALI Addr.

## Físico

Cable 1500 mm / Baldaquín Central

diámetro 1560 mm

altura 80 mm

radio de la línea central 750 mm

14 kg

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> combinado

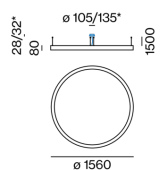
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



\*canopy central version

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[034-241153GZ] 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](http://www.xal.com)

04.05.2025

1 / 1