

# MITA circle 160

ceiling

074-7616677B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Superficie

blanco tráfico , RAL 9016 <sup>1</sup>

Reflector cromo oscuro

IP20

851 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

## Óptico

Reflector

symetric

UGR  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

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

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

## Eléctrico

DALI-2 ESSENTIAL sensor

7.8 W

CP1 220-240V

109 lm/W

1 DALI Addr.

## Físico

diámetro 165 mm

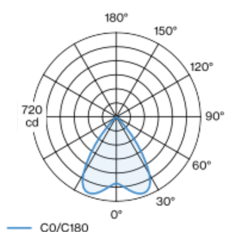
altura 76 mm

<sup>1</sup> Código RAL

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

## Distribución luminosa

## Diseño del producto



Ø 165

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[074-7616677B] 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)

22.07.2024

1 / 1