

# MITA circle 200 reflector

trim

074-8123537B



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



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Empotrado             |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| Reflector cromo oscuro        |
| IP20                          |
| 1290 lm                       |

## LED

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

## Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| Reflector                     |
| symmetric                     |
| UGR < 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>      |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>        |

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 220 - 240 V                  |
| sistema 13.5 W               |
| CP2 220-240V                 |
| sistema 96 lm/W <sup>3</sup> |

## Físico

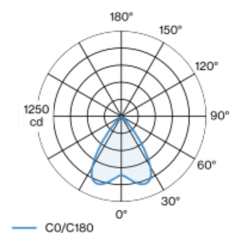
|                 |
|-----------------|
| diámetro 210 mm |
| altura 36 mm    |

## Orificio

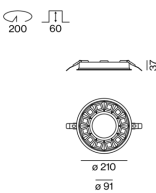
|                              |
|------------------------------|
| diámetro 200 mm              |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 62 mm  |

Cuerpo de lámpara de forma anular de fundición de aluminio inyectado; forma extremadamente esbelta; lámpara empotrable con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; superficie pintada al polvo en blanco; 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; reflector de alto brillo con óptica facetada; Reflector cromo oscuro; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP20; CP2 220-240V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; Convertidor cableado en el lado secundario; 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> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

