

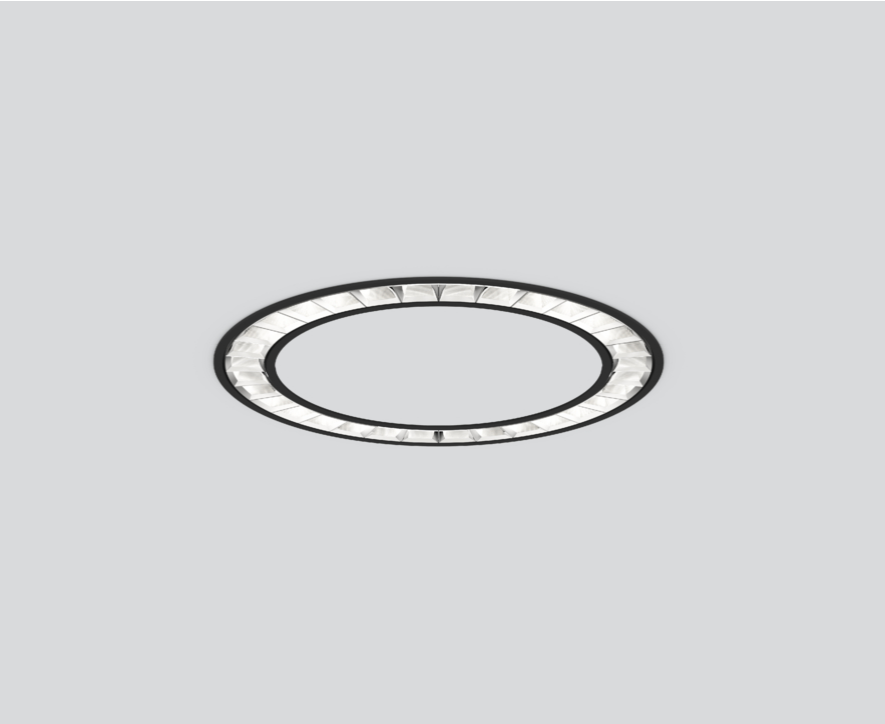
# MITA circle 450 reflector

trim

074-8126538R



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



## General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Techo , Empotrado             |  |
| negro , RAL 9005 <sup>1</sup> |  |
| Reflector cromo               |  |
| IP20                          |  |
| 5470 lm                       |  |

## LED

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

## Óptico

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Reflector                    |  |
| symmetric                    |  |
| ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup> |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>     |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>       |  |

## Eléctrico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2                        |  |
| 220-240 V                     |  |
| sistema 40 W                  |  |
| sistema 137 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP2                           |  |
| 1 DALI Addr.                  |  |

## Físico

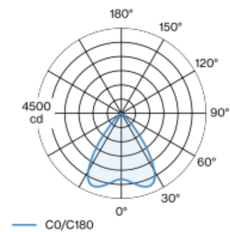
|                 |  |
|-----------------|--|
| borde           |  |
| diámetro 444 mm |  |
| altura 47 mm    |  |
| 2.23 kg         |  |

## Orificio

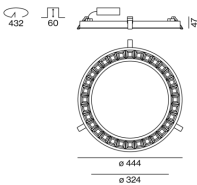
|                              |  |
|------------------------------|--|
| diámetro 432 mm              |  |
| espesor mín. del techo 2 mm  |  |
| espesor máx. del techo 25 mm |  |
| profundidad empotrada 60 mm  |  |

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 negro; cubierta opaca para inserción en recorte de techo disponible como accesorio adicional; el accesorio se menciona por separado; 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; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; 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> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

