

# MITA circle 450 opal

## direct / indirect soft

ceiling

074-75315370



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



### General

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Techo , Superficie             |  |
| blanco , RAL 9016 <sup>1</sup> |  |
| IP20                           |  |
| indirecto 136 lm               |  |
| direct 2700 lm                 |  |
| total 2840 lm                  |  |

### LED

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

### Óptico

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Opal                     |  |
| symmetric                |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

### Eléctrico

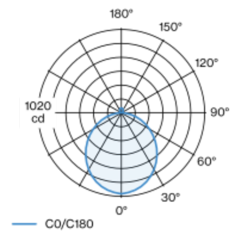
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2                        |  |
| 220-240 V                     |  |
| sistema 24.9 W                |  |
| sistema 114 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP1                           |  |
| 1 DALI Addr.                  |  |

### Físico

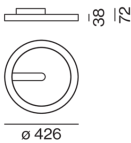
|                 |  |
|-----------------|--|
| diámetro 426 mm |  |
| altura 72 mm    |  |

Cuerpo de lámpara de forma anular de fundición de aluminio inyectado; forma extremadamente esbelta; superficie pintada al polvo en blanco; cuerpo luminoso separado del techo; balasto electrónico integrado en la carcasa de superficie; carcasa superf. alineada desde anillo hasta centro; cubierta opaca de fijación a recorte de techo con imán 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; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; característica de proyección directa / indirecta para un acentuado adicional del techo; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; 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

