

# MITA circle 160

ceiling

074-7616578R



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



## General

|                                       |
|---------------------------------------|
| Techo , Superficie                    |
| negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Reflector cromo                       |
| IP20                                  |
| 1050 lm                               |

## LED

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

## Óptico

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

## Eléctrico

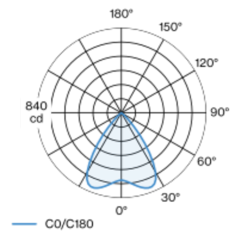
|                         |
|-------------------------|
| DALI-2 ESSENTIAL sensor |
| 7.8 W                   |
| CP1 220-240V            |
| 135 lm/W                |
| 1 DALI Addr.            |

## Físico

|                 |
|-----------------|
| diámetro 165 mm |
| altura 76 mm    |

Luminaria de techo cilíndrica de aluminio para el montaje en superficie; forma esbelta; superficie pintada al polvo en negro intenso; reflectores dispuestos en forma anular; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; SASSO 60 round sensor montado en el recorte de techo; 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; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; incluido sensor DALI-2 ESSENTIAL (sensor de luminosidad y presencia); luminaria para cableado pasante; 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)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

