

# MITA circle 450

trim

074-8126538B



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Empotrado	
negro , RAL9005 <sup>1</sup>	
Reflector cromo oscuro	
IP20	
3920 lm	

## LED

3000 K	
CRI $\geq$ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

## Óptico

Reflector	
Symmetric	
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	
40 W	
CP2 220-240V	
98 lm/W	
1 DALI Addr.	

## Físico

borde	
diámetro 444 mm	
altura 47 mm	

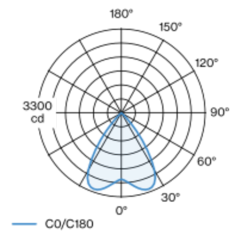
## Orificio

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

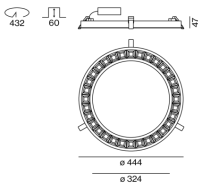
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  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  $\leq$  19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; 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



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

