



DIMENSIONES



Nombre	FOX MINI 2 DIM DALI 3000K W
Referencia	A2180241W
Color	Blanco Mate
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

FOX MINI 2 DIM DALI 3000K W
A2180241W
Blanco Mate
Color en masa similar a RAL 9016
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1000 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	7 W
Corriente	500 mA
Eficacia	143 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

LED
1000 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
7 W
500 mA
143 lm/W
L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	66%
Ángulo del haz de luz	111°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

66%
111°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	8,05 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	□

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido - Conectado
8,05 W
220V/240V
50/60 Hz
DALI
□

Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK10
Medidas de empotramiento	Ø122 mm
Peso	335 g
Peso con embalaje	435,2 g
Dimensiones embalaje	366 x 189 x 468 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Polycarbonato / Polycarbonato Mate

OTROS DATOS

IP54
Consultar
Consultar
IK10
Ø122 mm
335 g
435,2 g
366 x 189 x 468 mm
1
Polycarbonato / Polycarbonato Mate

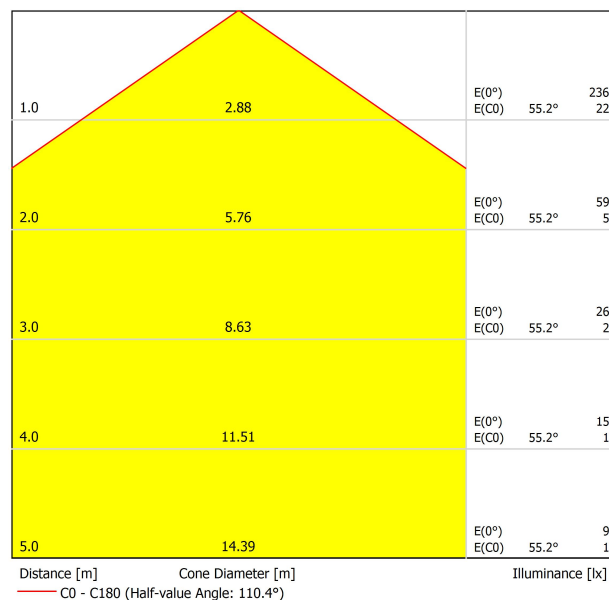


Fox es el empotrable redondo de techo con un bisel extraplano. La discreción de su marco le acerca al 'efecto trimless' cuando su luz está encendida. Alta estanqueidad, resistente a impactos y a la corrosión. Adecuado para instalar en espacios cercanos al mar.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2	
	3H	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8	
	4H	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4	
	6H	25.1	26.1	25.4	26.4	26.7	25.1	26.1	25.4	26.4	26.7	
	8H	25.2	26.2	25.5	26.5	26.8	25.2	26.2	25.5	26.5	26.8	
	12H	25.2	26.2	25.6	26.5	26.9	25.2	26.2	25.6	26.5	26.9	
4H	2H	22.9	24.0	23.2	24.3	24.6	22.9	24.0	23.2	24.3	24.6	
	3H	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5	
	4H	25.6	26.4	26.0	26.8	27.1	25.6	26.4	26.0	26.8	27.1	
	6H	26.1	26.8	26.5	27.2	27.6	26.1	26.8	26.5	27.2	27.6	
	8H	26.2	26.9	26.7	27.3	27.7	26.2	26.9	26.7	27.3	27.7	
	12H	26.3	26.9	26.8	27.4	27.8	26.3	26.9	26.8	27.4	27.8	
8H	4H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	
	6H	26.5	27.0	26.9	27.5	27.9	26.5	27.0	26.9	27.5	27.9	
	8H	26.7	27.2	27.2	27.6	28.1	26.7	27.2	27.2	27.6	28.1	
	12H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	
12H	4H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	
	6H	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9	
	8H	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2	
	12H	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
Standard table		BK05					BK05					
Correction Summand		7.8					7.8					
Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux												



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

