



### DIMENSIONES



Nombre	FOX MINI 3 DIM DALI 4000K W
Referencia	A2180342W
Color	Blanco Mate
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

### PRODUCTO

Nombre	FOX MINI 3 DIM DALI 4000K W
Referencia	A2180342W
Color	Blanco Mate
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1325 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Corriente	700 mA
Eficacia	133 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

### FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1325 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Corriente	700 mA
Eficacia	133 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	66%
Ángulo del haz de luz	111°

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	66%
Ángulo del haz de luz	111°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,89 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,89 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

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

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



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

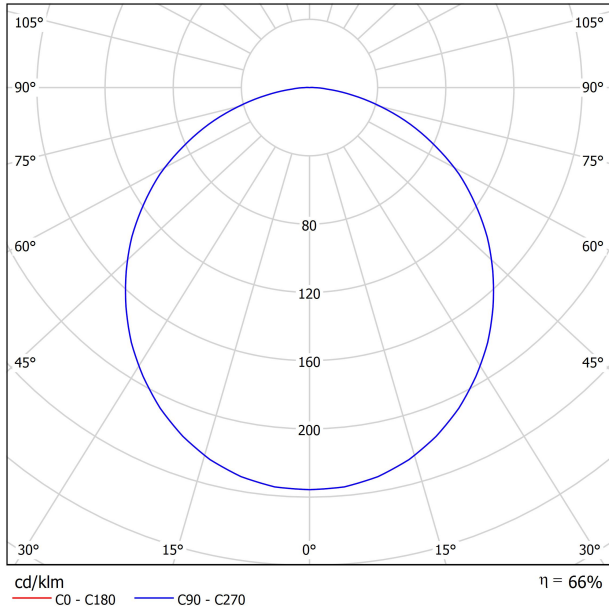
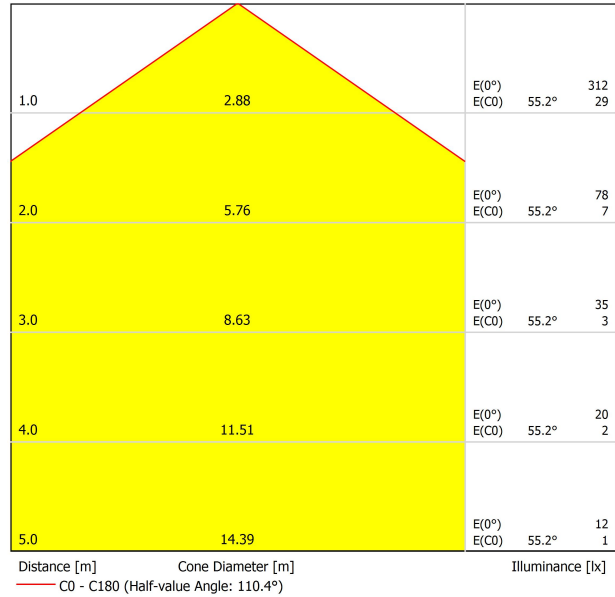


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	23.3	24.7	23.6	24.9	25.1	23.3	24.7	23.6	24.9	25.1
	3H	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8
	4H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.3	25.6	26.8	26.0	27.1	27.3
	6H	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7
	8H	26.1	27.2	26.5	27.5	27.8	26.1	27.2	26.5	27.5	27.8
4H	12H	26.2	27.2	26.6	27.5	27.8	26.2	27.2	26.6	27.5	27.8
	2H	23.9	25.0	24.2	25.3	25.6	23.9	25.0	24.2	25.3	25.6
	3H	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4
	4H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.1	26.5	27.4	26.9	27.8	28.1
	6H	27.1	27.8	27.5	28.2	28.6	27.1	27.8	27.5	28.2	28.6
8H	8H	27.2	27.9	27.7	28.3	28.7	27.2	27.9	27.7	28.3	28.7
	12H	27.3	27.9	27.8	28.3	28.8	27.3	27.9	27.8	28.3	28.8
	4H	26.8	27.5	27.2	27.9	28.3	26.8	27.5	27.2	27.9	28.3
12H	6H	27.4	28.0	27.9	28.4	28.9	27.4	28.0	27.9	28.4	28.9
	8H	27.7	28.2	28.2	28.6	29.1	27.7	28.2	28.2	28.6	29.1
	12H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2
12H	4H	26.8	27.5	27.3	27.9	28.3	26.8	27.5	27.3	27.9	28.3
	6H	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9
	8H	27.7	28.2	28.2	28.6	29.1	27.7	28.2	28.2	28.6	29.1
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 1325lm 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

