



## DIMENSIONES



## PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER TRI 2 FLOOD 3000K N
Referencia	A3182011N
Color	Negro Mate
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	420 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	4,2 W
Corriente	700 mA
Eficacia	100 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	92%
Ángulo del haz de luz	38°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	4,67 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	50 x 93 mm
Peso	180 g
Peso con embalaje	275 g
Dimensiones embalaje	212 x 155 x 73 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

## OTROS DATOS

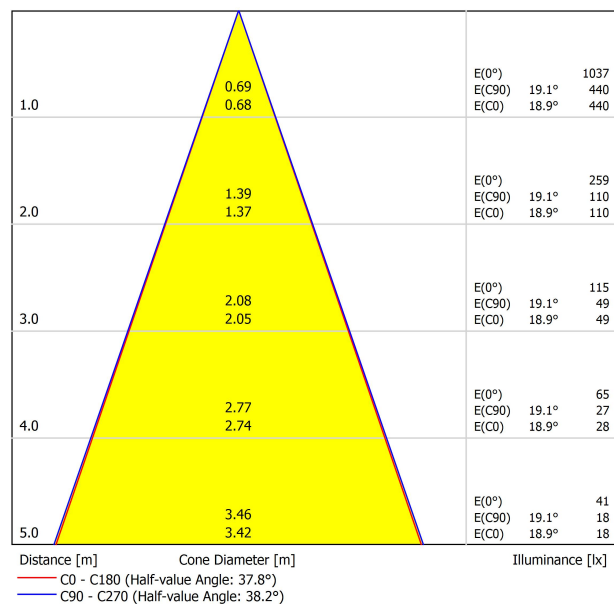


Black Foster es el producto que traslada el aclamado efecto «The Invisible Black» a una luminaria lineal de empotramiento aislado, disponible en versión recessed y trimless. La versión con bisel tiene un marco tan fino que, encendida, es visualmente inapreciable y ofrece una estética de «trimless visual». Black Foster destaca por su elevado apantallamiento, su marcado confort visual y por esconder casi por completo la fuente de luz del acceso visual.

### DIAGRAMA POLAR



### DIAGRAMA CÓNICO



## UGR

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p Floor		20	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	-10.4	-9.8	-10.2	-9.6	-9.4	-10.0	-9.4	-9.8	-9.2	-9.0		
	3H	-5.4	-4.8	-5.1	-4.6	-4.3	-5.1	-4.5	-4.8	-4.3	-4.1		
	4H	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4	-2.1	-1.5	-1.8	-1.3	-1.0		
	6H	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	1.2	1.8	1.6	2.0	2.3		
	8H	2.9	3.4	3.2	3.6	3.9	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1		
	12H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0		
4H	2H	-8.8	-8.2	-8.5	-8.0	-7.7	-8.6	-8.0	-8.3	-7.8	-7.5		
	3H	-3.6	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.3		
	4H	-0.6	-0.2	-0.2	0.1	0.5	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8		
	6H	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2		
	8H	4.8	5.1	5.3	5.5	5.9	5.0	5.2	5.4	5.6	6.0		
	12H	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1		
8H	4H	0.8	1.1	1.2	1.4	1.8	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1		
	6H	4.4	4.6	4.9	5.1	5.5	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6		
	8H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6		
	12H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8		
	12H	4H	1.2	1.5	1.7	1.9	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5	
		6H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1	
8H		7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.5 / -0.3					+0.6 / -0.3						
S = 1.5H		+1.1 / -0.5					+1.3 / -0.5						
S = 2.0H		+1.9 / -0.8					+2.3 / -0.8						
Standard table Correction Summand		---					---						
Corrected Glare Indices referring to 420lm Total Luminous Flux													

## GUÍA DE INSTALACIÓN



<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>



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

