



## DIMENSIONES



## PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER TRI 15 SPOT 3000K NMG
Referencia	A3186111NMG
Color	Negro Mate-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	CEILING RECESSED

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	3150 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	31,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	100 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	90%
Ángulo del haz de luz	19°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	34,24 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

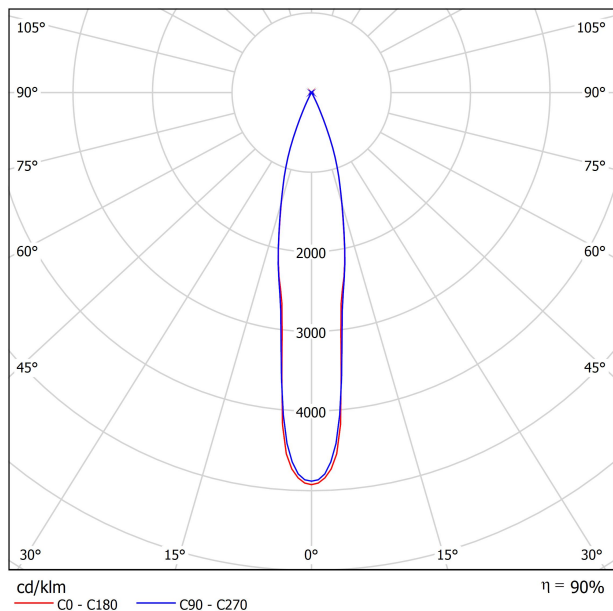
Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	50 x 652 mm
Peso	1130 g
Peso con embalaje	1610 g
Dimensiones embalaje	Ø105 x 830 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

## OTROS DATOS

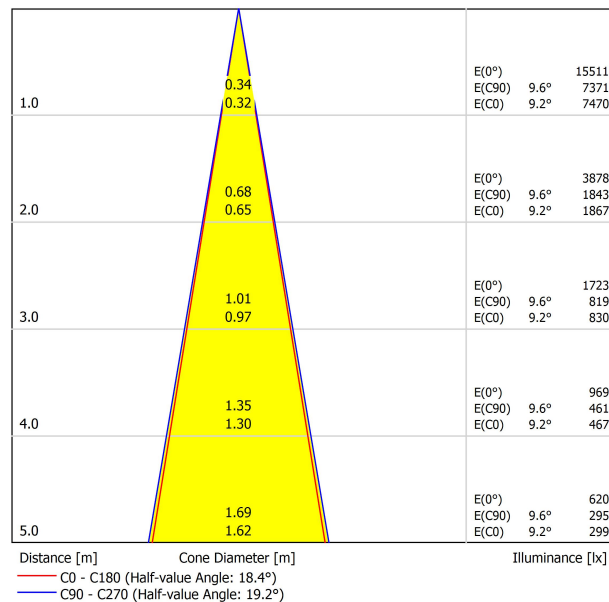


Black Foster es el producto que traslada el aclamado efecto «The Invisible Black» a una luminaria lineal de empotramiento aislado, disponible en versión recessed y trimless. La versión con bisel tiene un marco tan fino que, encendida, es visualmente inapreciable y ofrece una estética de «trimless visual». 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	2.1	2.8	2.4	3.0	3.2	3.0	3.7	3.2	3.8	4.0	
	3H	5.6	6.2	5.9	6.5	6.7	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0	
	4H	7.6	8.2	7.9	8.4	8.7	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	
	6H	9.8	10.4	10.2	10.6	10.9	11.0	11.5	11.3	11.8	12.1	
	8H	11.0	11.5	11.3	11.8	12.1	12.2	12.8	12.6	13.0	13.3	
	12H	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	13.7	14.2	14.0	14.5	14.8	
4H	2H	3.5	4.1	3.8	4.3	4.6	4.1	4.6	4.4	4.9	5.2	
	3H	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3	8.1	8.6	8.4	8.9	9.2	
	4H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.4	10.1	10.5	10.5	10.9	11.2	
	6H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.6	
	8H	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0	
	12H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	15.4	15.7	15.9	16.1	16.5	
8H	4H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	
	6H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.8	13.5	13.8	14.0	14.2	14.6	
	8H	14.2	14.4	14.6	14.8	15.3	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	
	12H	15.8	16.0	16.3	16.4	16.9	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	
12H	4H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.6	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	13.1	13.3	13.6	13.7	14.2	13.8	14.0	14.3	14.4	14.9	
	8H	14.7	14.8	15.1	15.3	15.8	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 3150lm 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

