



## DIMENSIONES



## PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER MICRO RECESSED 5 3000K W
Referencia	A4142011W
Color	Blanco Texturado - Cromo
RAL	Color en masa similar a RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

## PRODUCTO

BLACK FOSTER MICRO RECESSED 5 3000K W  
A4142011W  
Blanco Texturado - Cromo  
Color en masa similar a RAL 9010  
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	800 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	7 W
Corriente	500 mA
Eficacia	114 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 60.000h

## FUENTE DE LUZ

LED  
800 lm  
3000 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
7 W  
500 mA  
114 lm/W  
L90B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	37°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

87%  
37°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	8,88 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido  
8,88 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
No Dim

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	24 x 96 mm
Peso	223 g
Peso con embalaje	283 g
Dimensiones embalaje	176 x 61 x 50 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

## OTROS DATOS

IP20  
Consultar  
Consultar  
24 x 96 mm  
223 g  
283 g  
176 x 61 x 50 mm  
1



Black Foster Micro es una proeza de ingeniería que traslada el aclamado efecto «The Invisible Black» a una luminaria hiper-reducida. Su diminuto tamaño y finísimo marco ofrecen una estética de 'trimless visual' que se une a una presencia casi inapreciable debido a sus dimensiones compactas. Black Foster Micro está destinado a iluminación general o de acento y puede aplicarse en proyectos que persiguen el mínimo protagonismo de la iluminación en el techo.

DIAGRAMA POLAR

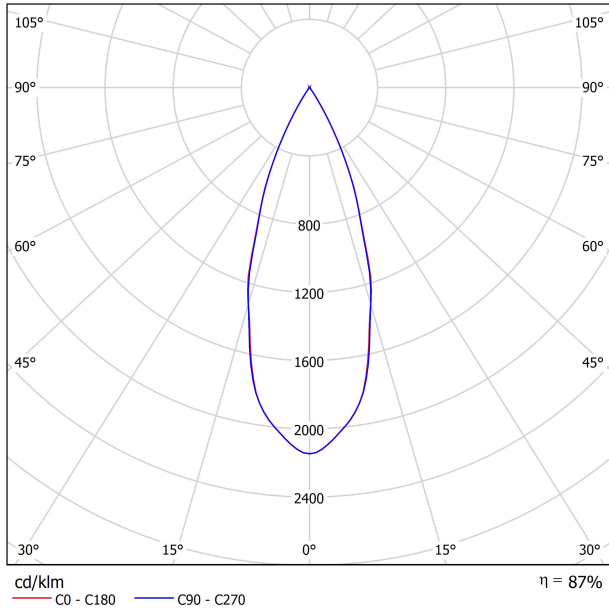
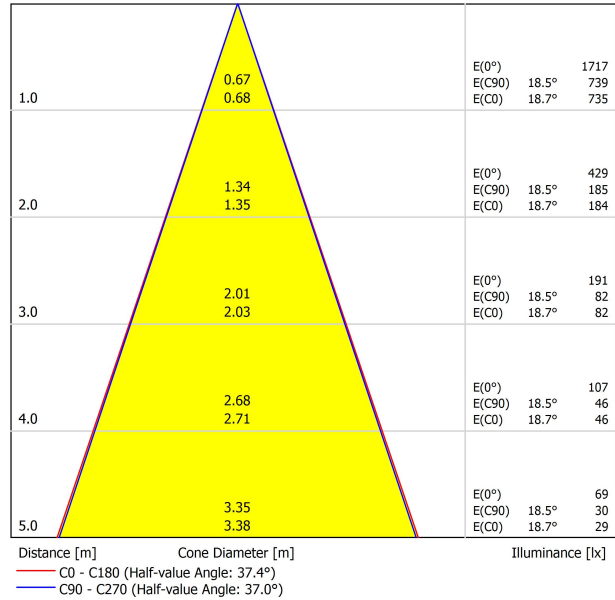


DIAGRAMA CÓNICO



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	2.1	2.7	2.3	2.9	3.1	1.7	2.4	2.0	2.6	2.7
	3H	5.4	6.0	5.6	6.2	6.4	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2
	4H	7.2	7.8	7.5	8.0	8.3	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0
	6H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2
	8H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
4H	2H	3.0	3.6	3.3	3.8	4.1	2.8	3.3	3.1	3.6	3.9
	3H	6.5	7.0	6.8	7.3	7.6	6.4	6.9	6.8	7.2	7.5
	4H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6	8.4	8.7	8.7	9.1	9.4
	6H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8
	8H	12.0	12.3	12.5	12.7	13.1	11.9	12.2	12.4	12.6	13.0
8H	2H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.6	13.5	13.7	13.9	14.1	14.5
	4H	9.4	9.7	9.8	10.0	10.4	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3
	6H	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9	11.8	12.0	12.2	12.4	12.9
	8H	13.3	13.5	13.8	13.9	14.4	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3
	12H	15.0	15.2	15.5	15.6	16.1	15.0	15.1	15.5	15.6	16.1
12H	4H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	9.5	9.7	9.9	10.1	10.5
	6H	12.1	12.3	12.6	12.8	13.2	12.1	12.3	12.6	12.8	13.2
	8H	13.8	13.9	14.2	14.4	14.8	13.7	13.8	14.2	14.3	14.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+3.5 / -1.3					+3.6 / -1.3					
S = 1.5H	+6.0 / -1.6					+6.0 / -1.6					
S = 2.0H	+8.0 / -1.7					+8.0 / -1.9					
Standard table Correction Summand	---					---					
Corrected Glare Indices referring to 800lm 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

