



## DIMENSIONES



Nombre	BLACK FOSTER MICRO RECESSED 10 3500K W
Referencia	A4145013W
Color	Blanco Texturado - Cromo
RAL	Color en masa similar a RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1650 lm
Temperatura de color	3500 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	14 W
Corriente	500 mA
Eficacia	118 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	37°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	16,22 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	24 x 187 mm
Peso	268 g
Peso con embalaje	248 g
Dimensiones embalaje	256x61x50 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



## PRODUCTO

## FUENTE DE LUZ

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

## OTROS DATOS

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

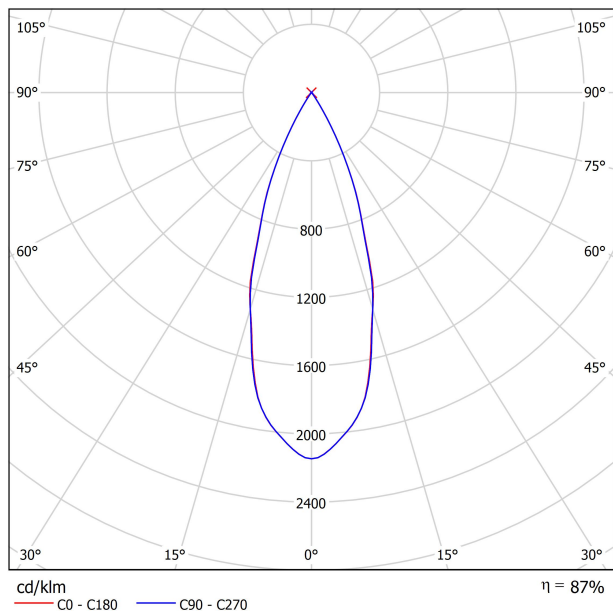
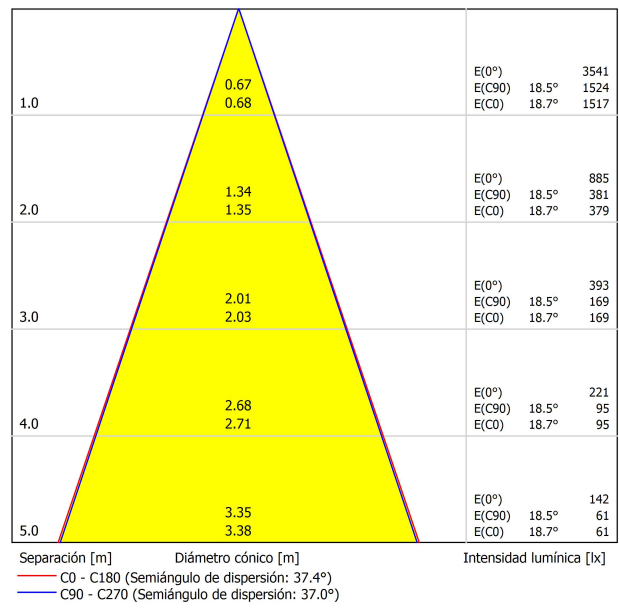


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Valoración de deslumbramiento según UGR													
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	50	50	30	30	20	20	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	20	20	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara						
2H	2H	11.8	12.4	12.0	12.6	12.8	11.8	12.5	12.1	12.7	12.9	12.9	
	3H	11.9	12.4	12.1	12.7	12.9	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	13.0	
	4H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.1	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2	13.2	
	6H	12.5	13.0	12.8	13.2	13.5	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	13.6	
	8H	12.8	13.3	13.2	13.6	13.9	12.9	13.3	13.2	13.6	13.9	13.9	
	12H	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5	14.5	
4H	2H	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	12.8	
	3H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	13.0	
	4H	12.2	12.6	12.6	13.0	13.3	12.3	12.6	12.6	13.0	13.3	13.3	
	6H	12.9	13.2	13.3	13.6	13.9	13.0	13.3	13.4	13.6	14.0	14.0	
	8H	13.5	13.7	13.9	14.1	14.5	13.5	13.8	13.9	14.1	14.5	14.5	
	12H	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	15.4	
8H	4H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	13.5	
	6H	13.3	13.5	13.8	13.9	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	14.4	
	8H	14.1	14.3	14.6	14.7	15.2	14.1	14.3	14.6	14.7	15.2	15.2	
	12H	15.2	15.4	15.7	15.8	16.3	15.2	15.4	15.7	15.8	16.3	16.3	
12H	4H	12.4	12.7	12.9	13.1	13.5	12.5	12.7	12.9	13.1	13.5	13.5	
	6H	13.5	13.6	13.9	14.1	14.5	13.5	13.7	14.0	14.1	14.6	14.6	
	8H	14.4	14.5	14.8	15.0	15.5	14.4	14.5	14.9	15.0	15.5	15.5	
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias													
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							
Tabla estándar Sumando de corrección	---					---							
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1650lm Flujo luminoso total													



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

