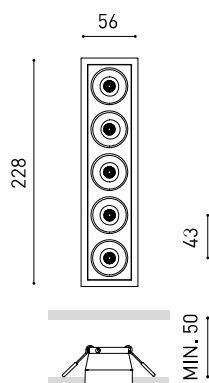




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER REC 5 FLOOD DIM PH.CUT 3500K W
Referencia	A3194053W
Color	Blanco
RAL	Color en masa similar a RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1150 lm
Temperatura de color	3500 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	110 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

Eficiencia Lumínica	86%
Ángulo del haz de luz	38°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	13,22 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	50 x 222 mm
Peso	460 g
Peso con embalaje	585 g
Dimensiones embalaje	253 x 98 x 50 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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

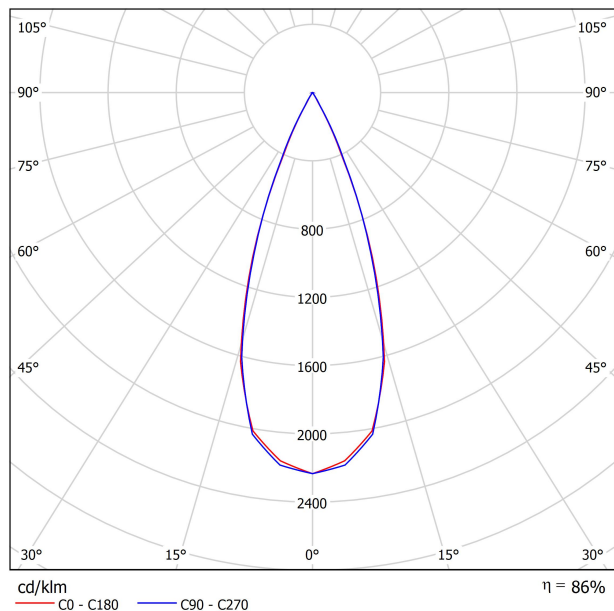
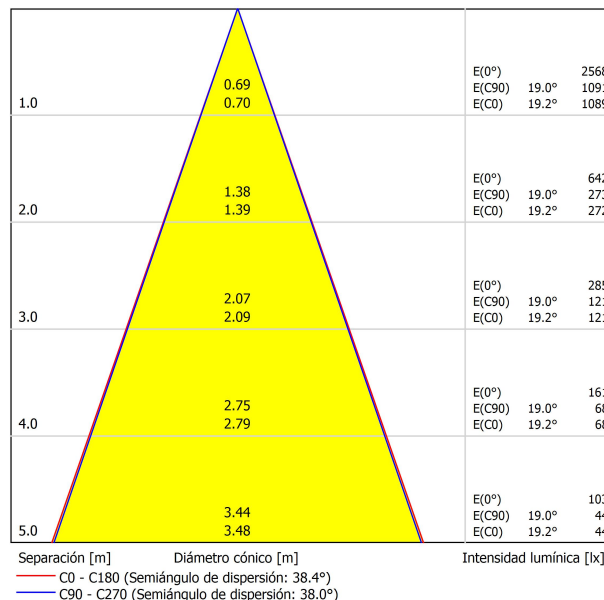


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Valoración de deslumbramiento según UGR											
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo	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	-1.9	-1.3	-1.7	-1.1	-0.9	-0.1	0.6	0.2	0.8	1.0
	3H	-1.4	-0.9	-1.2	-0.6	-0.4	0.2	0.8	0.5	1.0	1.3
	4H	-0.5	0.1	-0.2	0.3	0.6	1.0	1.5	1.3	1.8	2.0
	6H	1.4	1.9	1.8	2.2	2.5	2.4	2.9	2.7	3.2	3.5
	8H	2.8	3.3	3.1	3.5	3.8	3.5	4.0	3.9	4.3	4.6
4H	2H	-2.0	-1.4	-1.7	-1.2	-0.9	-0.2	0.4	0.1	0.6	0.9
	3H	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	0.1	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5
	4H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	6H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	3.6	3.9	4.0	4.3	4.7
	8H	4.5	4.8	4.9	5.1	5.5	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1
8H	2H	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4
	6H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.3	4.8	5.0	5.2	5.4	5.8
	8H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5
	12H	8.1	8.2	8.6	8.7	9.2	8.4	8.6	8.9	9.0	9.5
12H	4H	1.8	2.0	2.2	2.4	2.8	2.6	2.8	3.0	3.2	3.6
	6H	4.8	5.0	5.2	5.4	5.9	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3
	8H	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8	7.0	7.1	7.5	7.6	8.1
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1.0H	+0.9 / -0.3					+1.3 / -0.4					
S = 1.5H	+1.9 / -0.6					+2.7 / -0.7					
S = 2.0H	+3.1 / -0.8					+4.2 / -1.0					
Tabla estándar Sumando de corrección	---					---					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1150lm Flujo luminoso total											



## DRIVER

0000-74-75	DRIVER LED 15W 700mA DIM PH.CUT
------------	---------------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Berker	2874	Trailing edge
Busch-Jaeger	6513 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Clipsal	32E450UDM	Trailing edge
Egant	U327	Trailing edge
Etman	ETM321P	Trailing edge
Etman	ETM322P	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Jung	225 TDE	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
Legrand HPM	CAT400T	Trailing edge
Merten	SBD200LED (MEG5134-0000)	Trailing edge
Niko	310-0190 X	Trailing edge
Schneider	CCTSE12011	Trailing edge
Schneider	SBD315RC	Leading edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



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

