



## DIMENSIONES



## PREMIOS



reddot winner 2022  
lighting design



## PRODUCTO

Nombre	BLACK FOSTER MICRO RECESSED 3 DIM DALI 2700K N
Referencia	A4141020N
Color	Negro
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

## FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	465 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	4,2 W
Corriente	500 mA
Eficacia	111 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 60.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	37°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	6,08 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	24 x 60 mm
Peso	126 g
Peso con embalaje	191 g
Dimensiones embalaje	176 x 61 x 50 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



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

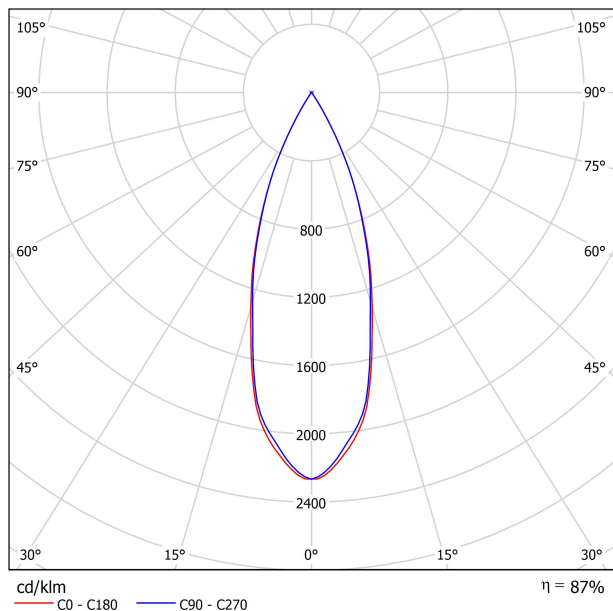
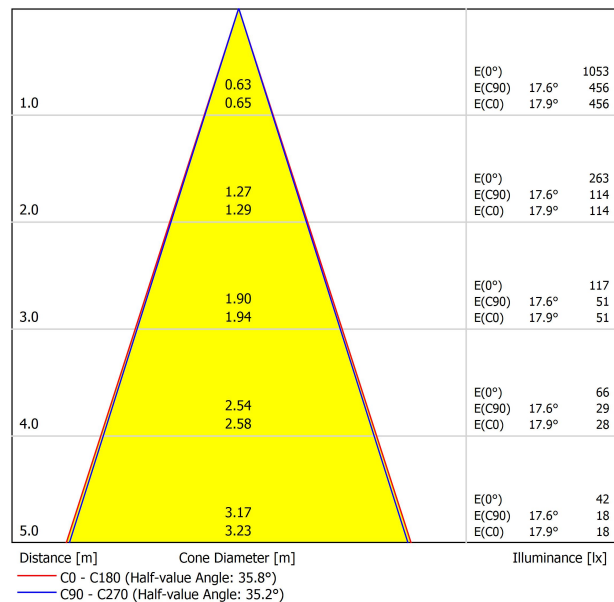


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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	-3.1	-2.4	-2.8	-2.3	-2.1	-3.8	-3.1	-3.5	-3.0	-2.8	-2.8
	3H	-0.0	0.6	0.3	0.8	1.0	-0.6	0.0	-0.3	0.2	0.5	0.5
	4H	1.8	2.3	2.1	2.6	2.8	1.3	1.8	1.6	2.0	2.3	2.3
	6H	4.2	4.7	4.5	5.0	5.3	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	4.2
	8H	5.2	5.7	5.5	5.9	6.2	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	5.2
4H	12H	6.5	7.0	6.8	7.3	7.6	5.6	6.0	5.9	6.3	6.7	6.7
	2H	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-2.0	-2.0
	3H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5	1.5
	4H	3.0	3.4	3.4	3.7	4.1	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5
	6H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	4.6	5.0	5.0	5.3	5.7	5.7
8H	8H	6.8	7.1	7.2	7.4	7.8	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	6.9
	12H	8.2	8.5	8.7	8.9	9.3	7.4	7.6	7.8	8.0	8.4	8.4
	4H	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4	4.4
	6H	6.6	6.8	7.1	7.2	7.7	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	6.9
	8H	7.9	8.1	8.4	8.5	9.0	7.1	7.3	7.6	7.8	8.2	8.2
12H	12H	9.6	9.7	10.1	10.2	10.7	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.0
	4H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.0	3.6	3.8	4.0	4.2	4.7	4.7
	6H	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0	6.2	6.3	6.6	6.8	7.2	7.2
	8H	8.3	8.4	8.8	8.9	9.4	7.6	7.7	8.1	8.2	8.7	8.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+4.7 / -2.2					+4.9 / -2.4					
S = 1.5H		+7.4 / -2.5					+7.6 / -2.7					
S = 2.0H		+9.4 / -2.8					+9.7 / -3.4					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 465lm 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

