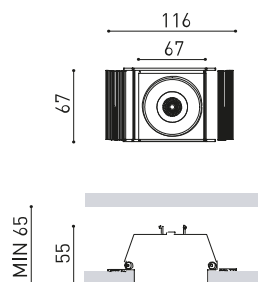




DIMENSIONES



Nombre	BLACK FOSTER S TRI 1 FLOOD DIM PH.CUT 3000K N
Referencia	A4851511N
Color	Negro
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	BLACK FOSTER S TRI 1 FLOOD DIM PH.CUT 3000K N
Referencia	A4851511N
Color	Negro
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	670 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	112 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	670 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	112 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	40°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	40°

Driver	Incluido - Remoto
Potencia del sistema	8,28 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Remoto
Potencia del sistema	8,28 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Peso	270 g
Peso con embalaje	370 g
Dimensiones embalaje	190 x 178 x 73 mm

OTROS DATOS

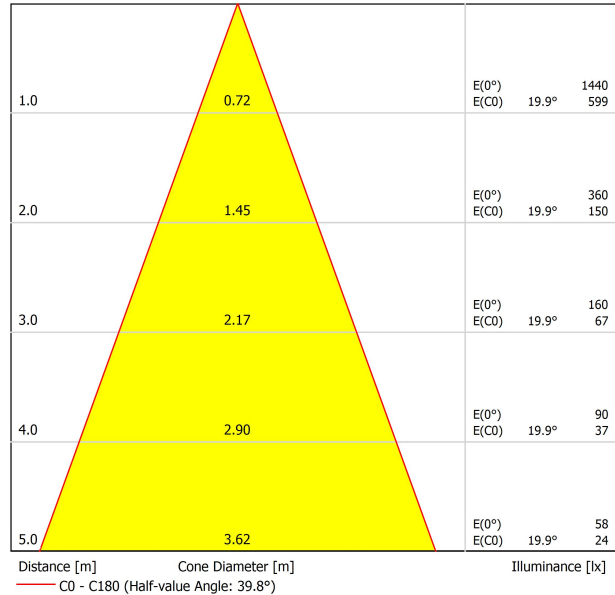
Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Peso	270 g
Peso con embalaje	370 g
Dimensiones embalaje	190 x 178 x 73 mm

Esta nueva versión se añade a la familia Black Foster, con los mismos rasgos de pureza, liviandad y discreción inherente a su diseño y a la tecnología "The Invisible Black". Con un tamaño ligeramente mayor al original presenta un mayor caudal lumínico. Se encuentra disponible en versión Recessed y trimless.

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	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	0.1
	4H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4
	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8
4H	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8
	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6
8H	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4
	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1
12H	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3
	8H	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.4 / -0.5					+1.2 / -0.4				
S = 1.5H		+2.8 / -0.7					+2.6 / -0.7				
S = 2.0H		+4.3 / -1.0					+4.0 / -1.0				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 670lm Total Luminous Flux											



DRIVER

0000-94-44	DRIVER PHASE CUT 7W 500mA
------------	---------------------------

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Niko	310-0190X	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Philips	SED-200A	Trailing edge
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Etman	ETM327	Trailing edge
Etman	ETM329	Trailing edge
Etman (EGANT)	U321V2	Trailing 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.



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

