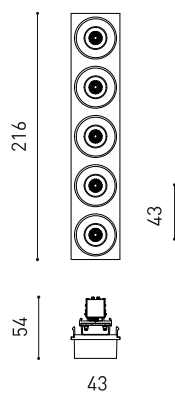




DIMENSIONES



ACCESORIOS



CUSTOM & MOUNTING
ACCESSORIES

PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER CUSTOM MODULE 5 FLOOD DIM DALI 3500K NMG
Referencia	A4534023NMG
Color	Negro-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	CUSTOM SYSTEMS

PRODUCTO

Nombre	BLACK FOSTER CUSTOM MODULE 5 FLOOD DIM DALI 3500K NMG
Referencia	A4534023NMG
Color	Negro-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	CUSTOM SYSTEMS

FUENTE DE LUZ

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

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	92%
Ángulo del haz de luz	38°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	12,14 W
Tensión	48Vdc
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	II

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Tipo de carril	Black Foster Track
Peso	165 g
Peso con embalaje	230 g
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Black Foster es la luminaria que traslada el aclamado efecto «The Invisible Black» a un sistema lineal. Black Foster se compone de una serie de módulos combinables que permiten alternar en la luminaria segmentos con emisión de luz y segmentos ciegos. Sin embargo, tanto encendida como apagada, la luminaria conserva siempre la estética de una línea oscura perfecta. Para el observador es imposible distinguir las partes de Black Foster que emiten luz de las que no lo hacen. La modularidad de Black Foster le otorga una flexibilidad compositiva total. Ésta le permite configurar la ubicación de la emisión de luz a voluntad y adaptarse a las necesidades de cada proyecto concreto.

DIAGRAMA POLAR

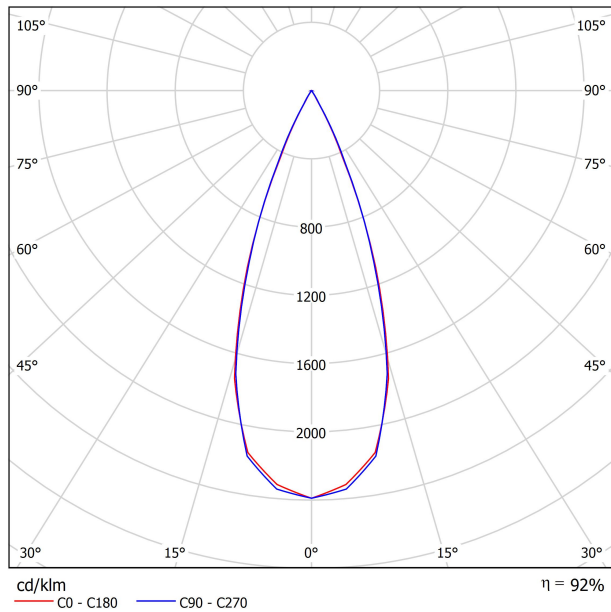
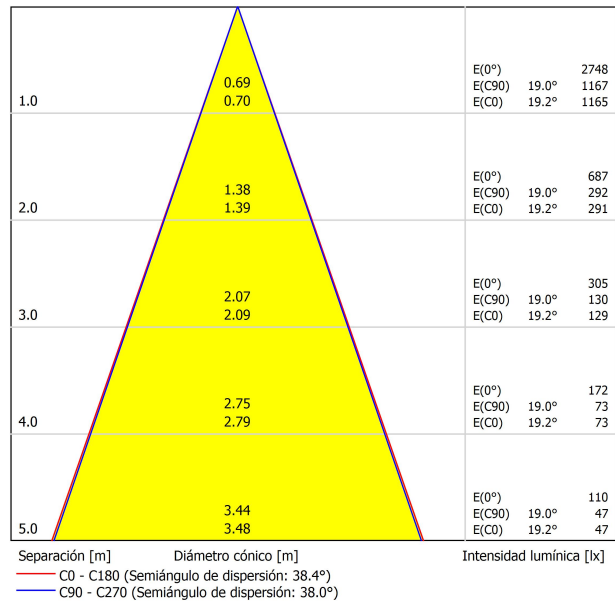


DIAGRAMA CÓNICO



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	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X	Y										
2H	2H	-1.7	-1.0	-1.4	-0.8	-0.6	0.2	0.8	0.4	1.0	1.2
	3H	-1.2	-0.6	-0.9	-0.4	-0.1	0.5	1.1	0.8	1.3	1.5
	4H	-0.2	0.3	0.1	0.6	0.8	1.2	1.8	1.5	2.0	2.3
	6H	1.7	2.2	2.0	2.5	2.8	2.7	3.2	3.0	3.5	3.7
	8H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9
12H	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	
4H	2H	-1.7	-1.1	-1.4	-0.9	-0.6	0.1	0.6	0.4	0.9	1.2
	3H	-0.7	-0.3	-0.4	0.0	0.3	0.7	1.2	1.0	1.5	1.8
	4H	0.7	1.1	1.1	1.5	1.8	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0
	6H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.2	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0
	8H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4
12H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7	7.1	7.3	7.5	7.7	8.1	
8H	4H	1.7	2.0	2.1	2.4	2.8	2.6	2.9	3.0	3.2	3.6
	6H	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1
	8H	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	6.7	6.8	7.1	7.3	7.8
	12H	8.3	8.5	8.8	8.9	9.4	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8
12H	4H	2.1	2.3	2.5	2.7	3.1	2.8	3.1	3.3	3.5	3.9
	6H	5.1	5.2	5.5	5.7	6.1	5.5	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	7.3	7.4	7.7	7.9	8.4
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											

BLACK FOSTER CUSTOM SURFACE COMPONENTS **ARKOSLIGHT**



BLACK FOSTER Custom Surface 1m	A452-01-00- NT WT
BLACK FOSTER Custom Surface 2m	A452-02-00- NT WT
BLACK FOSTER Custom Surface 3m	A452-03-00- NT WT



BLACK FOSTER Custom Surface L-Joint	A452-04-00- NT WT
BLACK FOSTER Custom Surface T-Joint	A452-05-00- NT WT
BLACK FOSTER Custom Surface X-Joint	A452-06-00- NT WT



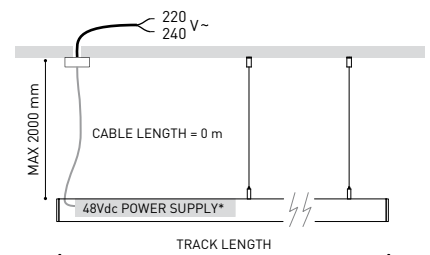
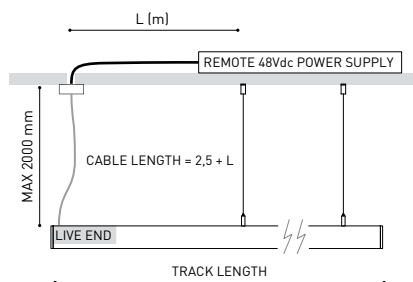
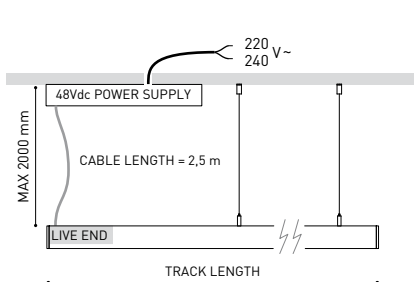
L

BLACK FOSTER Custom Cover Gap 250	A452-00-01- N	250mm
BLACK FOSTER Custom Cover Gap 500	A452-00-02- N	500mm

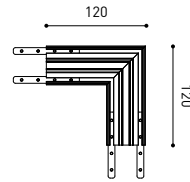


DROP VOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION [mm ²]	CABLE LENGTH (m)			
		5	10	20	30
100	0,75	50	50	X	X
	1,5	50	50	40	25
150	0,75	40	15	X	X
	1,5	50	40	20	X

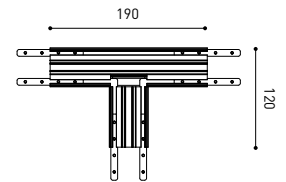


BLACK FOSTER SURFACE CUSTOM L-JOINT



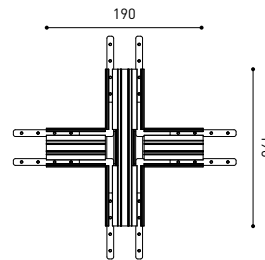
Electrical connection not included

BLACK FOSTER SURFACE CUSTOM T-JOINT



Electrical connection not included

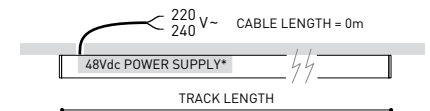
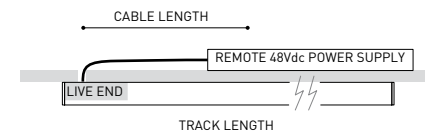
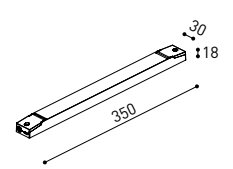
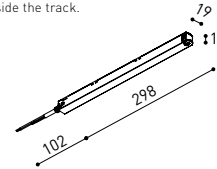
BLACK FOSTER SURFACE CUSTOM X-JOINT



Electrical connection not included

		P	V	D (A x B x C)
Constant Voltage LED POWER SUPPLY	0434-01-61* N	100W	48V	298 x 16 x 19mm
	0434-01-62	150W	48V	350 x 30 x 18mm

220/240 V~ | *To be installed inside the track.



COLOUR | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com



BLACK FOSTER CUSTOM SURFACE COMPONENTS **ARKOSLIGHT**

Live-End Connector 48V

A338-00-01- | N |



BLACK FOSTER Custom Surface

End A452-00-03- | N | W |



Central Connector 48V

A338-00-02- | N |



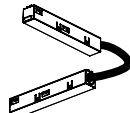
BLACK FOSTER Custom Surface

End Feed A452-00-04- | N | W |



L-Joint Connector 48V

A338-00-12- | N |



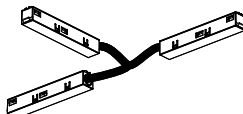
BLACK FOSTER Custom Surface

Straight Joiner A452-00-05



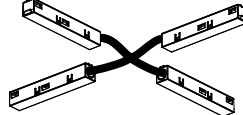
T-Joint Connector 48V

A450-00-07- | N |



X-Joint Connector 48V

A450-00-08- | N |



SUSPENSION COMPONENTS

Wired Power Supply Case 48V

A338-00-25- | NT | WT | 150W NO DIM

A338-00-26- | NT | WT | 150W DIM



Suspension Feed Kit 48V

A338-00-16- | N | W | NO DIM

A338-00-17- | N | W | DIM

For remote power supply



Black Foster Suspension Kit (2 units)

A450-00-09- | NT | WT |

Suggested mounting accessories quantities:
1000mm - 2 Pcs.
2000mm - 2 Pcs.
3000mm - 3 Pcs.



A338-00-27- | N | W | NO DIM

A338-00-28- | N | W | DIM

For power supply inside the track

WIRE TRIMLESS ACCESSORIES

FEED

Mains Trimless*

A023-00-01- | W | N | NO DIM

Mains Thick Trimless*

A023-00-02- | W | N | DIM



FASTENING

Steel Cable Trimless*

A023-00-05- | W | N |



* As many pieces as needed ACCORDING to your product

COLOUR | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 | W □ RAL 9016 |

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com



BLACK FOSTER CUSTOM TRIMLESS COMPONENTS **ARKOSLIGHT**

BLACK FOSTER Custom Trimless 1m	A458-01-00- N
BLACK FOSTER Custom Trimless 2m	A458-02-00- N
BLACK FOSTER Custom Trimless 3m	A458-03-00- N



BLACK FOSTER Custom Trimless	A458-04-00- N
------------------------------	-----------------

L-Joint



L

BLACK FOSTER Custom Cover Gap 250	A452-00-01- N	250mm
BLACK FOSTER Custom Cover Gap 500	A452-00-02- N	500mm

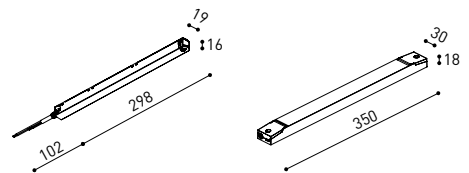


BLACK FOSTER Custom Trimless	A458-05-00
Plaster Installation Guard 1m	



	P	V	D (A x B x C)	
Constant Voltage	0434-01-61* N	100W	48V	298 x 19 x 16mm
LED POWER SUPPLY	0434-01-62	150W	48V	350 x 30 x 18mm

220 V~ | 240 V~ | *To be installed inside the track.



DROP VOLTAGE TABLE

POWER (W)	CABLE SECTION (mm ²)	CABLE LENGTH (m)			
		5	10	20	30
100	0,75	50	50	X	X
	1,5	50	50	40	25
150	0,75	40	15	X	X
	1,5	50	40	20	X

COLOUR | N ■

TRIMLESS INSTALLATION GUIDE
<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>



Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
 46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
 Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
 info@arkoslight.com · www.arkoslight.com



BLACK FOSTER CUSTOM TRIMLESS COMPONENTS **ARKOSLIGHT**

BLACK FOSTER Custom Trimless End

A458-00-01- | N |

Cover Thickness = 2 mm.



BLACK FOSTER Custom Trimless End Feed

A458-00-02- | N |

Cover Thickness = 2 mm.



BLACK FOSTER Straight Joiner

A317-00-06



Live-End Connector 48V

A338-00-01- | N |



L-Joint Connector 48V

A338-00-12- | N |



Central Connector 48V

A338-00-02- | N |



MOUNTING ACCESSORIES

Track Fixation Kit

A219-21-06- | B |



Track Flush Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



Track Clamp Kit for M6 ROD

A219-21-21- | B |



Track Suspension Kit

A219-21-10- | B |



SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES

1000 mm - 2 Pcs

2000 mm - 2 Pcs

3000 mm - 3 Pcs

COLOUR | N ■ | B □ |

TRIMLESS INSTALLATION GUIDE
<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>





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

