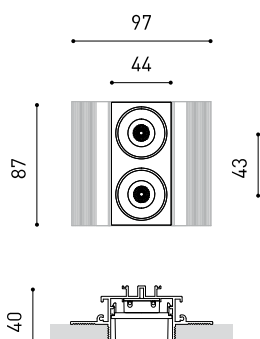




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

CUSTOM & MOUNTING
ACCESSORIES

DRIVER OPTIONS

PRIX



Nom	BLACK FOSTER 2 FLOOD 3000K N
Référence	A3172001N
Couleur	Noir
RAL	9005
Catégorie	CUSTOM SYSTEMS

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	420 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4,2 W
Courant	700 mA
Efficacité	100 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI / Push / 1-10V
Classe d'isolation électrique	III

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Poids	180 g
Poids avec emballage	275 g
Dimensions de l'emballage	212 x 155 x 73 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Black Foster est le luminaire qui transfère l'effet acclamé de « The Invisible Black » à un système linéaire. Black Foster est composé d'une série de modules combinables qui permet d'alterner dans le luminaire des segments avec émission de lumière et d'autres sans lumière. Cependant, aussi bien allumé qu'éteint, le luminaire conserve toujours l'esthétique d'une parfaite ligne sombre. Pour l'observateur, il est impossible de différencier les parties de Black Foster qui émettent de la lumière de celles qui n'en émettent pas. *** NOTE: Seulement pour les installations où le profil peut être installé avant le faux plafond. Carton-plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

DIAGRAMME POLAIRE

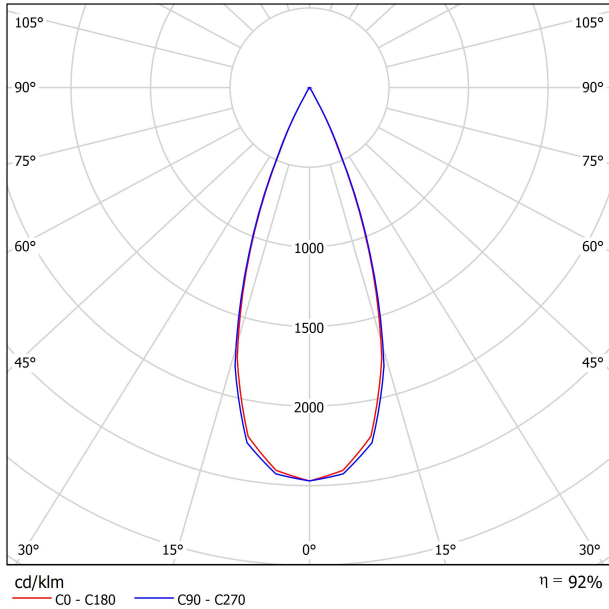
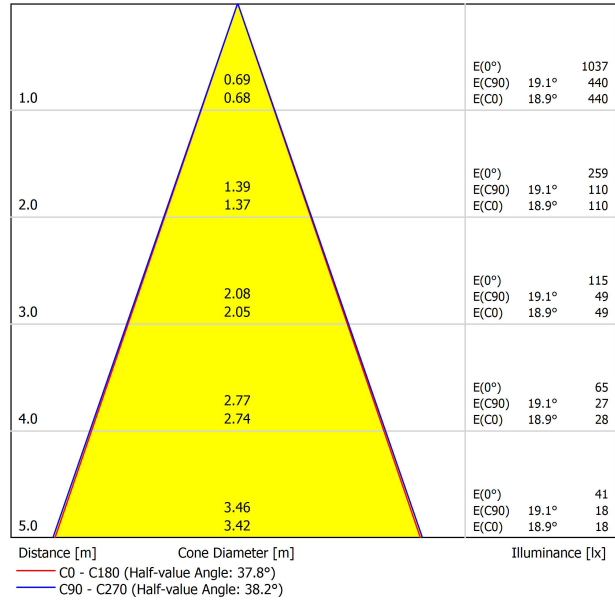


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR																																																																																																																																																																																																																				
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30																																																																																																																																																																																																								
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30																																																																																																																																																																																																								
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	-10.4	-9.8	-10.2	-9.6	-9.4	-10.0	-9.4	-9.8	-9.2	-9.0	3H	-5.4	-4.8	-5.1	-4.6	-4.3	-5.1	-4.5	-4.8	-4.3	-4.1	4H	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4	-2.1	-1.5	-1.8	-1.3	-1.0	6H	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	1.2	1.8	1.6	2.0	2.3	8H	2.9	3.4	3.2	3.6	3.9	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	12H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	4H	2H	-8.8	-8.2	-8.5	-8.0	-7.7	-8.6	-8.0	-8.3	-7.8	-7.5	3H	-3.6	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.3	4H	-0.6	-0.2	-0.2	0.1	0.5	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	6H	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2	8H	4.8	5.1	5.3	5.5	5.9	5.0	5.2	5.4	5.6	6.0	12H	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	8H	4H	0.8	1.1	1.2	1.4	1.8	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	6H	4.4	4.6	4.9	5.1	5.5	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6	8H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	12H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	12H	4H	1.2	1.5	1.7	1.9	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5	6H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1	8H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	7.1	7.2	7.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S																																																																																																																																																																																																																				
S = 1.0H		+0.5 / -0.3					+0.6 / -0.3																																																																																																																																																																																																													
S = 1.5H		+1.1 / -0.5					+1.3 / -0.5																																																																																																																																																																																																													
S = 2.0H		+1.9 / -0.8					+2.3 / -0.8																																																																																																																																																																																																													
Standard table		---					---																																																																																																																																																																																																													
Correction Summand		---					---																																																																																																																																																																																																													
Corrected Glare Indices referring to 420lm Total Luminous Flux																																																																																																																																																																																																																				

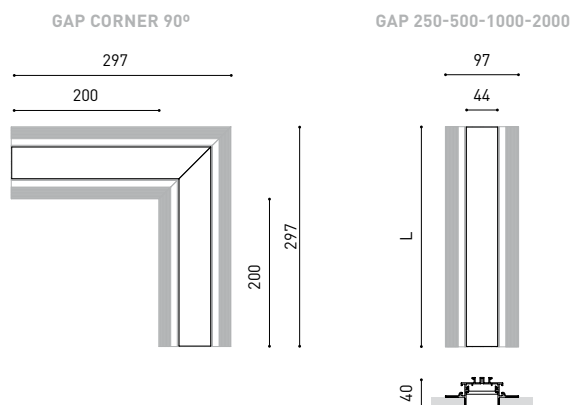
GUIDE D'INSTALLATION



<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>

L

BLACK FOSTER Custom	Gap Corner 90°	A317-00-07- N	200 x 200mm
	Gap 250	A317-00-01- N	250mm
	Gap 500	A317-00-02- N	500mm
	Gap 1000	A317-00-03- N	1000mm
	Gap 2000	A317-00-04- N	2000mm



BLACK FOSTER End Caps Kit	A317-00-05- N	Thickness of each cover 2mm.
----------------------------------	-----------------	------------------------------



BLACK FOSTER Straight Joiner	A317-00-06
-------------------------------------	------------



COLOUR | N ■ RAL 9005 |

MATERIAL | AL | ABS+PC |

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



BLACK FOSTER Track Clamp Kit

A219-21-20- | B |



BLACK FOSTER Flush Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



BLACK FOSTER Track Clamp Kit for M6 ROD

A219-21-21- | B |



BLACK FOSTER Suspension Kit

A219-21-10- | B |



SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES

Black Foster custom 2, 3, 5: 1Pcs.

Black Foster custom 10, 15: 2Pcs.



Gap 250, 500, 1000: 2Pcs.

Gap 2000: 4Pcs.

COLOUR | B □ |



DRIVER OPTIONS*

		P	I	D
 NO DIM	0434-01-18	50W	700mA	124 x 79 x 22mm
 DALI Push / 1-10V	0433-00-23	50W	700mA	124 x 79 x 22mm

Connect in series only in order to keep a constant current.



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

