



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



CUSTOM & MOUNTING  
ACCESSORIES



DRIVER OPTIONS

## PRIX



Nom	BLACK FOSTER 15 FLOOD 2700K NMG
Référence	A3176000NMG
Couleur	Noir-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CUSTOM SYSTEMS

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2850 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	31,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	90 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

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

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Poids	1035 g
Poids avec emballage	1515 g
Dimensions de l'emballage	Ø105 x 730 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

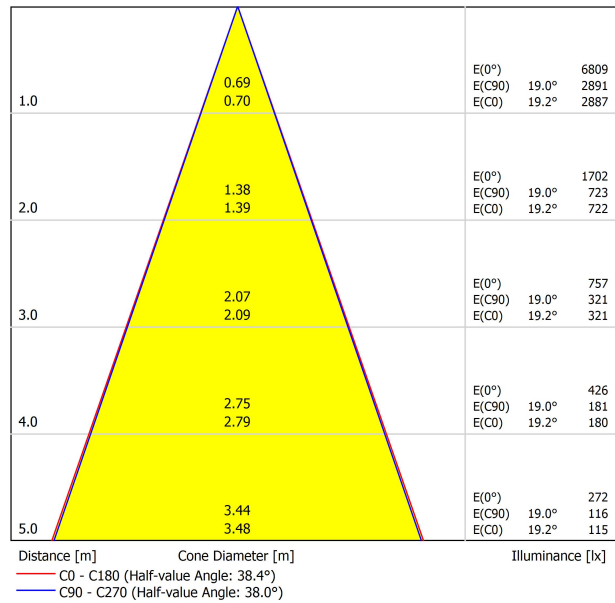
## D'AUTRES DONNÉES



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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X Y													
2H	2H	-13.8	-13.2	-13.6	-13.0	-12.8	-14.7	-14.1	-14.5	-13.9	-13.7		
	3H	-7.5	-7.0	-7.3	-6.7	-6.5	-7.4	-6.8	-7.1	-6.6	-6.4		
	4H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-3.0	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4		
	6H	-0.4	0.1	-0.1	0.4	0.7	-0.0	0.5	0.3	0.8	1.1		
	8H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.8	2.3	2.1	2.6	2.9		
	12H	3.5	3.9	3.8	4.2	4.5	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9		
4H	2H	-11.3	-10.7	-11.0	-10.5	-10.2	-11.6	-11.1	-11.3	-10.8	-10.6		
	3H	-5.3	-4.9	-5.0	-4.6	-4.2	-5.1	-4.7	-4.8	-4.4	-4.1		
	4H	-1.9	-1.5	-1.5	-1.2	-0.8	-1.4	-1.0	-1.1	-0.7	-0.4		
	6H	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7	2.0	2.3	2.4	2.7	3.1		
	8H	3.6	3.8	4.0	4.2	4.6	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9		
	12H	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0		
8H	4H	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.7	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0		
	6H	3.3	3.5	3.7	3.9	4.4	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6		
	8H	5.3	5.4	5.7	5.9	6.4	5.5	5.6	5.9	6.1	6.6		
	12H	7.4	7.6	7.9	8.0	8.5	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8		
12H	4H	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5		
	6H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	4.1	4.2	4.5	4.7	5.1		
	8H	6.0	6.1	6.5	6.6	7.1	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
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						
Standard table		---					---						
Correction Summand		---					---						
Corrected Glare Indices referring to 2850lm Total Luminous Flux													

GUIDE D'INSTALLATION



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

L

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



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



<b>BLACK FOSTER Straight Joiner</b>	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	<b>0434-01-18</b>	50W	700mA	124 x 79 x 22mm
 DALI   Push / 1-10V	<b>0433-00-23</b>	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

