



DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	BLACK FOSTER TRI 3 FLOOD 4000K NMG
Référence	A3183012NMG
Couleur	Noir Mat-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	750 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6,3 W
Courant	700 mA
Efficacité	119 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,16 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Dimensions d'encastrement	50 x 136 mm
Poids	335 g
Poids avec emballage	430 g
Dimensions de l'emballage	212 x 155 x 73 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Black Foster est le produit qui transfère l'effet acclamé « The Invisible Black » à un luminaire linéaire d'encastrement isolé, disponible en version recessed et trimless. La version avec collerette a un cadre si fin que, allumé, est visuellement imperceptible et offre une esthétique de « trimless visuel ». Black Foster se distingue pour son élevé effet d'écran, son confort visuel et pour cacher presque par complet la source de lumière de l'accès visuel. Cela fait que, aussi allumé que éteint, Black Foster conserve toujours la même esthétique et cause au spectateur un effet psychologique attirant: on apprécie la lumière dans la scène mais il semble que le luminaire reste éteint.

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	-10.7	-10.1	-10.5	-9.9	-9.7	-10.8	-10.2	-10.6	-10.0	-9.8	
	3H	-5.8	-5.2	-5.5	-5.0	-4.7	-4.9	-4.3	-4.6	-4.1	-3.8	
	4H	-2.8	-2.2	-2.5	-2.0	-1.7	-1.5	-1.0	-1.2	-0.7	-0.5	
	6H	0.7	1.2	1.0	1.4	1.7	2.1	2.6	2.4	2.9	3.2	
	8H	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	
4H	12H	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9	
	2H	-9.1	-8.5	-8.8	-8.3	-8.0	-9.1	-8.6	-8.8	-8.3	-8.1	
	3H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-2.9	-3.3	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2	
	4H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	0.8	1.1	
	6H	2.5	2.8	2.9	3.2	3.6	3.8	4.1	4.2	4.4	4.8	
8H	8H	4.4	4.6	4.8	5.0	5.4	5.7	6.0	6.1	6.3	6.7	
	12H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	
	4H	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	
	6H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.0	4.9	5.1	5.4	5.5	6.0	
	8H	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	7.0	7.1	7.4	7.6	8.1	
12H	12H	8.1	8.2	8.5	8.7	9.2	9.2	9.4	9.7	9.8	10.3	
	4H	0.8	1.1	1.3	1.5	1.9	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	
	6H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4	
	8H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	7.5	7.6	7.9	8.1	8.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.7 / -0.3					+1.3 / -0.4					
S = 1.5H		+1.4 / -0.5					+2.7 / -0.7					
S = 2.0H		+2.4 / -0.8					+4.2 / -0.9					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux												

GUÍA DE INSTALACIÓN



<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

