



DIMENSIONS



PRIX



Nom	BLACK FOSTER REC 5 FLOOD 3000K W
Référence	A3194011W
Couleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	1050 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	100 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	38°

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	12,95 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	☐

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	50 x 222 mm
Poids	450 g
Poids avec emballage	545 g
Dimensions de l'emballage	253 x 98 x 50 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène

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	-13.7	-13.0	-13.4	-12.8	-12.6	-14.5	-13.9	-14.3	-13.7	-13.5
3H		3H	-7.4	-6.8	-7.1	-6.5	-6.3	-7.2	-6.7	-7.0	-6.4	-6.2
4H		4H <td>-3.8</td> <td>-3.3</td> <td>-3.5</td> <td>-3.0</td> <td>-2.8</td> <td>-3.3</td> <td>-2.8</td> <td>-3.0</td> <td>-2.5</td> <td>-2.2</td>	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.8	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
6H		6H <td>-0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.6</td> <td>0.9</td> <td>0.2</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td>	-0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.2	0.7	0.5	0.9	1.2
8H		8H	1.6	2.1	2.0	2.4	2.7	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0
12H		12H <td>3.6</td> <td>4.1</td> <td>4.0</td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>4.0</td> <td>4.5</td> <td>4.3</td> <td>4.8</td> <td>5.1</td>	3.6	4.1	4.0	4.4	4.7	4.0	4.5	4.3	4.8	5.1
4H		2H <td>-11.1</td> <td>-10.6</td> <td>-10.8</td> <td>-10.3</td> <td>-10.0</td> <td>-11.5</td> <td>-10.9</td> <td>-11.2</td> <td>-10.7</td> <td>-10.4</td>	-11.1	-10.6	-10.8	-10.3	-10.0	-11.5	-10.9	-11.2	-10.7	-10.4
3H		3H <td>-5.1</td> <td>-4.7</td> <td>-4.8</td> <td>-4.4</td> <td>-4.0</td> <td>-4.9</td> <td>-4.5</td> <td>-4.6</td> <td>-4.2</td> <td>-3.9</td>	-5.1	-4.7	-4.8	-4.4	-4.0	-4.9	-4.5	-4.6	-4.2	-3.9
4H		4H <td>-1.7</td> <td>-1.3</td> <td>-1.3</td> <td>-1.0</td> <td>-0.6</td> <td>-1.3</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.5</td> <td>-0.2</td>	-1.7	-1.3	-1.3	-1.0	-0.6	-1.3	-0.9	-0.9	-0.5	-0.2
6H		6H <td>1.9</td> <td>2.2</td> <td>2.3</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>2.2</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td>	1.9	2.2	2.3	2.5	2.9	2.2	2.5	2.6	2.8	3.2
8H		8H <td>3.7</td> <td>4.0</td> <td>4.1</td> <td>4.4</td> <td>4.8</td> <td>4.0</td> <td>4.3</td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>5.1</td>	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1
12H		12H	5.8	6.0	6.2	6.4	6.8	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1
8H		4H <td>-0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>0.9</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td>	-0.2	0.1	0.2	0.5	0.9	0.1	0.4	0.5	0.8	1.2
6H		6H <td>3.5</td> <td>3.7</td> <td>3.9</td> <td>4.1</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>3.9</td> <td>4.1</td> <td>4.3</td> <td>4.8</td>	3.5	3.7	3.9	4.1	4.6	3.7	3.9	4.1	4.3	4.8
12H		8H <td>5.4</td> <td>5.6</td> <td>5.9</td> <td>6.1</td> <td>6.5</td> <td>5.6</td> <td>5.8</td> <td>6.1</td> <td>6.3</td> <td>6.7</td>	5.4	5.6	5.9	6.1	6.5	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7
12H		12H <td>7.6</td> <td>7.8</td> <td>8.1</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>8.4</td> <td>8.5</td> <td>9.0</td>	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7	7.9	8.0	8.4	8.5	9.0
4H		4H <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td>	0.4	0.6	0.8	1.0	1.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.7
6H		6H <td>4.1</td> <td>4.2</td> <td>4.5</td> <td>4.7</td> <td>5.2</td> <td>4.2</td> <td>4.4</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>5.3</td>	4.1	4.2	4.5	4.7	5.2	4.2	4.4	4.7	4.9	5.3
8H		8H <td>6.1</td> <td>6.3</td> <td>6.6</td> <td>6.8</td> <td>7.2</td> <td>6.3</td> <td>6.5</td> <td>6.8</td> <td>6.9</td> <td>7.4</td>	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4
Variation of the observer position for the luminaires 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 1050lm Total Luminous Flux												



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

