



## DIMENSIONS



|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Nom       | BLACK FOSTER S TRI 4 SPOT 3000K N |
| Référence | A4854101N                         |
| Couleur   | Noir                              |
| RAL       | 9005                              |
| Catégorie | CEILING RECESSED                  |

## PRODUIT

BLACK FOSTER S TRI 4 SPOT 3000K N

A4854101N

Noir

9005

CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2680 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

24 W

500 mA

112 lm/W

L90B10 &gt; 102.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

89%

18°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

26,82 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim



## D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

Veuillez consulter

70 x 256 mm

585 g

710 g

308 x 170 73 mm

1

Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

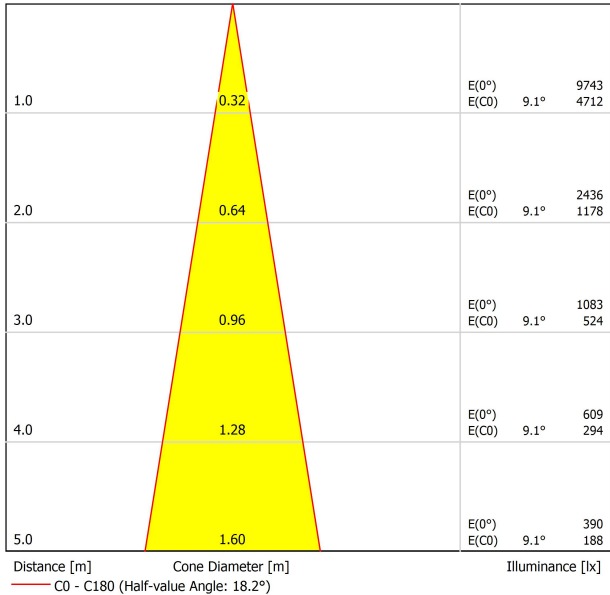


Cette nouvelle version vient s'ajouter à la famille Black Foster, avec les mêmes traits de pureté, légèreté et discrétion inhérents à son design et à la technologie «The Invisible BlackD». D'une taille légèrement supérieure à l'original, il présente un meilleur flux lumineux. Il est disponible en version Recessed et Trimless.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                 |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |    |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|----|
|   |     | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   | 30 |
| p Ceiling   |     | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 50                                      | 30   | 50   | 30   | 30   | 30 |
| p Walls   |     | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20                                      | 20   | 20   | 20   | 20   | 20 |
| 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  | -4.9   | -4.2 | -4.6 | -4.1 | -3.9 | -6.7                                    | -6.1 | -6.5 | -5.9 | -5.7 |    |
|   | 3H  | -2.7   | -2.2 | -2.5 | -1.9 | -1.7 | -2.3                                    | -1.7 | -2.0 | -1.5 | -1.3 |    |
|   | 4H  | 0.6  | 1.1  | 0.9  | 1.4  | 1.6  | 0.0                                     | 0.5  | 0.3  | 0.8  | 1.0  |    |
|   | 6H  | 2.8  | 3.3  | 3.1  | 3.6  | 3.8  | 1.2                                     | 1.7  | 1.5  | 2.0  | 2.3  |    |
|   | 8H  | 3.9  | 4.4  | 4.2  | 4.7  | 5.0  | 4.0                                     | 4.5  | 4.3  | 4.8  | 5.1  |    |
| 4H  | 2H  | -4.3   | -3.8 | -4.0 | -3.5 | -3.3 | -5.7                                    | -5.2 | -5.4 | -4.9 | -4.7 |    |
|   | 3H  | -1.4   | -1.0 | -1.1 | -0.7 | -0.4 | -1.2                                    | -0.8 | -0.9 | -0.5 | -0.2 |    |
|   | 4H  | 2.6  | 3.0  | 2.9  | 3.3  | 3.6  | 1.5                                     | 1.9  | 1.9  | 2.2  | 2.5  |    |
|   | 6H  | 4.7  | 5.0  | 5.1  | 5.4  | 5.7  | 2.8                                     | 3.2  | 3.2  | 3.5  | 3.9  |    |
|   | 8H  | 5.8  | 6.1  | 6.3  | 6.5  | 6.9  | 5.7                                     | 6.0  | 6.1  | 6.3  | 6.7  |    |
| 8H  | 2H  | 7.5  | 7.7  | 7.9  | 8.1  | 8.6  | 7.3                                     | 7.5  | 7.7  | 7.9  | 8.3  |    |
|   | 4H  | 3.1  | 3.4  | 3.6  | 3.8  | 4.2  | 2.3                                     | 2.6  | 2.7  | 3.0  | 3.4  |    |
|   | 6H  | 5.4  | 5.7  | 5.9  | 6.1  | 6.5  | 4.1                                     | 4.3  | 4.6  | 4.7  | 5.2  |    |
|   | 8H  | 7.0  | 7.1  | 7.4  | 7.6  | 8.0  | 6.9                                     | 7.1  | 7.4  | 7.5  | 8.0  |    |
|   | 12H | 8.9  | 9.0  | 9.4  | 9.5  | 10.0 | 8.8                                     | 8.9  | 9.3  | 9.4  | 9.9  |    |
| 12H   | 4H  | 3.3  | 3.5  | 3.7  | 3.9  | 4.4  | 2.6                                     | 2.8  | 3.0  | 3.2  | 3.6  |    |
|   | 6H  | 5.8  | 5.9  | 6.2  | 6.4  | 6.8  | 4.6                                     | 4.8  | 5.1  | 5.2  | 5.7  |    |
|   | 8H  | 7.5  | 7.6  | 7.9  | 8.1  | 8.5  | 7.4                                     | 7.6  | 7.9  | 8.0  | 8.5  |    |
| Variation of the observer position for the luminaires distances S |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |    |
| S = 1.0H  |     | +1.9 / -0.6                                    |      |      |      |      | +1.9 / -0.5                             |      |      |      |      |    |
| S = 1.5H  |     | +3.6 / -0.9                                    |      |      |      |      | +3.7 / -1.1                             |      |      |      |      |    |
| S = 2.0H  |     | +5.2 / -1.5                                    |      |      |      |      | +5.5 / -1.5                             |      |      |      |      |    |
| Standard table  |     | ---  |      |      |      |      | ---                                     |      |      |      |      |    |
| Correction  |     | ---  |      |      |      |      | ---                                     |      |      |      |      |    |
| Summand   |     | ---  |      |      |      |      | ---                                     |      |      |      |      |    |
| Corrected Glare Indices referring to 2680lm 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

