



## DIMENSIONS



|           |  |
|-----------|--|
| Nom       | BLACK FOSTER S RECESSED 2 SPOT 4000K N |
| Référence | A4842102N                              |
| Coleur    | Noir                                   |
| RAL       | 9005                                   |
| Catégorie | CEILING RECESSED                       |

## PRODUIT

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Type                               | LED               |
| Flux lumineux brut                 | 1440 lm           |
| Température de couleur             | 4000 K            |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2    |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90          |
| Puissance                          | 12 W              |
| Courant                            | 500 mA            |
| Efficacité                         | 120 lm/W          |
| Durée de vie de la LED             | L90B10 > 102.000h |

## SOURCE DE LUMIÈRE

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 89% |
| Angle du faisceau lumineux | 18° |

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Driver                          | Inclus - Connecté        |
| Valeurs de puissance du système | 14,23 W                  |
| Tension                         | 220V/240V                |
| Fréquence                       | 50/60 Hz                 |
| Variation d'intensité           | Non Dim                  |
| Classe d'isolation électrique   | <input type="checkbox"/> |

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

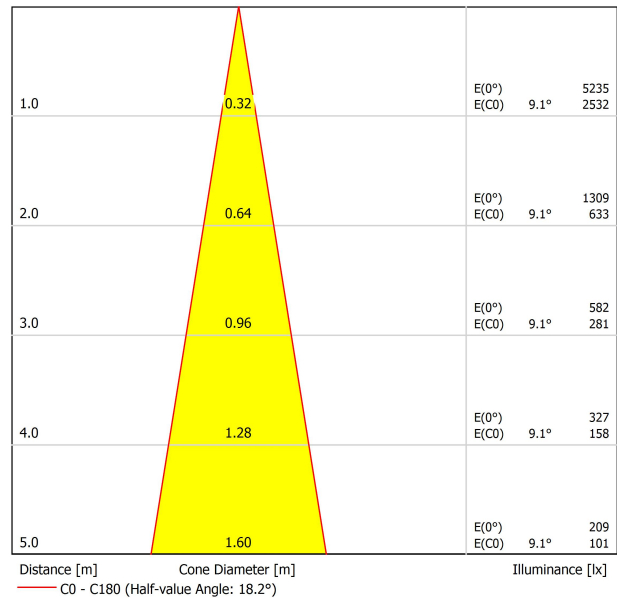
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Étanchéité                | IP20  |
| Contrôle sans fil         | Veillez consulter   |
| Alimentation d'urgence    | Veillez consulter   |
| Dimensions d'encastrement | 70 x 132 mm   |
| Poids                     | 460 g   |
| Poids avec emballage      | 585 g   |
| Dimensions de l'emballage | 180 x 128 x 78 mm   |
| Unités par emballage      | 1   |
| Matériaux                 | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

## D'AUTRES DONNÉES



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 CONIQUE



### Glare Evaluation According to UGR

| n Ceiling   |     | 70  | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   |     |
|---|-----|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|-----|
| n Walls   |     | 50  | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   |     |
| n Floor   |     | 20  | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |     |
| Room Size<br>X Y  |     | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel<br>to lamp axis |      |      |      |      |     |
| 2H  | 2H  | -7.0  | -6.4 | -6.8 | -6.2 | -6.0 | -8.9                                       | -8.3 | -8.7 | -8.1 | -7.7 |     |
|   | 3H  | -4.9  | -4.3 | -4.6 | -4.1 | -3.9 | -4.5                                       | -3.9 | -4.2 | -3.7 | -3.4 |     |
|   | 4H  | -1.6  | -1.0 | -1.3 | -0.8 | -0.5 | -2.2                                       | -1.6 | -1.9 | -1.4 | -1.1 |     |
|   | 6H  | 0.6   | 1.1  | 0.9  | 1.4  | 1.7  | -0.9                                       | -0.4 | -0.6 | -0.2 | 0.1  |     |
|   | 8H  | 1.8   | 2.2  | 2.1  | 2.5  | 2.8  | 1.8  | 2.3  | 2.2  | 2.6  | 2.9  |     |
|   | 12H | 3.3   | 3.8  | 3.7  | 4.1  | 4.4  | 3.3  | 3.7  | 3.6  | 4.0  | 4.3  |     |
| 4H  | 2H  | -6.5  | -5.9 | -6.2 | -5.7 | -5.4 | -7.9                                       | -7.3 | -7.6 | -7.1 | -6.8 |     |
|   | 3H  | -3.6  | -3.1 | -3.2 | -2.8 | -2.5 | -3.4                                       | -2.9 | -3.1 | -2.6 | -2.3 |     |
|   | 4H  | 0.4   | 0.8  | 0.8  | 1.1  | 1.5  | -0.7                                       | -0.3 | -0.3 | 0.0  | 0.4  |     |
|   | 6H  | 2.5   | 2.8  | 2.9  | 3.2  | 3.6  | 0.7  | 1.0  | 1.1  | 1.4  | 1.7  |     |
|   | 8H  | 3.7   | 4.0  | 4.1  | 4.4  | 4.7  | 3.5  | 3.8  | 3.9  | 4.2  | 4.6  |     |
|   | 12H | 5.3   | 5.6  | 5.8  | 6.0  | 6.4  | 5.1  | 5.3  | 5.5  | 5.7  | 6.2  |     |
| 8H  | 4H  | 1.0   | 1.3  | 1.4  | 1.6  | 2.0  | 0.2  | 0.5  | 0.6  | 0.8  | 1.2  |     |
|   | 6H  | 3.3   | 3.5  | 3.7  | 3.9  | 4.4  | 2.0  | 2.2  | 2.4  | 2.6  | 3.0  |     |
|   | 8H  | 4.6   | 5.0  | 5.3  | 5.4  | 5.9  | 4.8  | 4.9  | 5.2  | 5.4  | 5.9  |     |
|   | 12H | 6.7   | 6.9  | 7.2  | 7.3  | 7.8  | 6.6  | 6.7  | 7.1  | 7.2  | 7.7  |     |
|   | 12H | 4H  | 1.1  | 1.4  | 1.6  | 1.8  | 2.2  | 0.4  | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.5 |
|   |     | 6H  | 3.6  | 3.8  | 4.1  | 4.2  | 4.7  | 2.5  | 2.6  | 2.9  | 3.1  | 3.5 |
| 8H  |     | 5.3   | 5.4  | 5.8  | 5.9  | 6.4  | 5.3  | 5.4  | 5.8  | 5.9  | 6.4  |     |
| 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<br>Correction<br>Summand                           |     |   |      |      |      |      | ---  |      |      |      |      |     |
|   |     |   |      |      |      |      | ---  |      |      |      |      |     |

Connected Glare Indices refer to 1440lm 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

