



DIMENSIONS



TROPHÉES



| | |
|-----------|--|
| Nom | BLACK FOSTER SURF 15 FLOOD DIM PUSH 3000K WT |
| Référence | A3206031WT |
| Couleur | Blanc Texturé |
| RAL | 9016 |
| Catégorie | SURFACE |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 3150 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 3 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 31,5 W |
| Courant | 700 mA |
| Efficacité | 100 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 60.000h |

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 92% |
| Angle du faisceau lumineux | 38° |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Driver | Inclus |
| Valeurs de puissance du système | 34,62 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Push |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---------------------------|---|
| Étanchéité | IP20 |
| Contrôle sans fil | Veillez consulter |
| Poids | 1950 g |
| Poids avec emballage | 2800 g |
| Dimensions de l'emballage | Ø128 x 480 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES

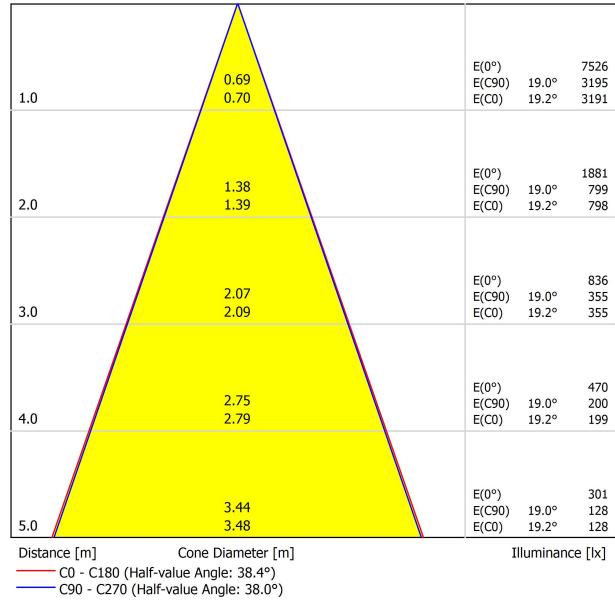


Black Foster Surface est le luminaire qui apporte l'effet acclamé «The Invisible Black» à un système d'application de surface linéaire. Black Foster acquiert une présence légère dans le design d'intérieur grâce à sa petite taille et à son très faible éblouissement, ce qui lui permet de ne pas acquérir trop de visibilité.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| ρ Ceiling | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Walls | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 |
| ρ 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 | -13.5 | -12.8 | -13.2 | -12.6 | -12.5 | -14.4 | -13.7 | -14.1 | -13.5 | -13.3 |
| | 3H | -7.2 | -6.6 | -6.9 | -6.4 | -6.1 | -7.1 | -6.5 | -6.8 | -6.2 | -6.0 |
| | 4H | -3.7 | -3.1 | -3.4 | -2.9 | -2.6 | -3.1 | -2.6 | -2.8 | -2.3 | -2.1 |
| | 6H | -0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.4 |
| | 8H | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 2.1 | 2.6 | 2.5 | 2.9 | 3.2 |
| 4H | 12H | 3.8 | 4.3 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 5.2 |
| | 2H | -10.9 | -10.4 | -10.6 | -10.1 | -9.9 | -11.3 | -10.8 | -11.0 | -10.5 | -10.2 |
| | 3H | -5.0 | -4.5 | -4.6 | -4.2 | -3.9 | -4.8 | -4.3 | -4.4 | -4.0 | -3.7 |
| | 4H | -1.5 | -1.2 | -1.2 | -0.8 | -0.5 | -1.1 | -0.7 | -0.7 | -0.4 | -0.0 |
| | 6H | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 3.4 |
| 8H | 8H | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 4.6 | 5.0 | 4.2 | 4.5 | 4.6 | 4.8 | 5.2 |
| | 12H | 5.9 | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 7.0 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 7.3 |
| | 4H | -0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.4 |
| 12H | 6H | 3.6 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.7 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.9 |
| | 8H | 5.6 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.7 | 5.8 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | 6.9 |
| | 12H | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 8.0 | 8.2 | 8.5 | 8.7 | 9.1 |
| 12H | 4H | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.8 |
| | 6H | 4.2 | 4.4 | 4.7 | 4.9 | 5.3 | 4.4 | 4.6 | 4.9 | 5.0 | 5.5 |
| | 8H | 6.3 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.4 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 7.6 |
| 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 3150lm 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

