



## GRÖÖE



## PREISE



|               |   |
|---------------|---|
| Name          | BLACK FOSTER REC 3 FLOOD DIM PUSH 2700K W |
| Artikelnummer | A3193020W                                 |
| Farbe         | Weiß                                      |
| RAL           | Farbe in der Serie ähnlich RAL 9010       |
| Kategorie     | CEILING RECESSED                          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Typ  | LED               |
| Bruttolichtstrom                           | 570 lm            |
| Farbtemperatur                             | 2700 K            |
| Farbstabilität                             | MacAdam Step 3    |
| Farbwiedergabeindex                        | CRI > 90          |
| Leistung                                   | 6,3 W             |
| Stromstärke                                | 700 mA            |
| Lichtausbeute                              | 90 lm/W           |
| Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden | L90B10 > 102.000h |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Leuchtenwirkungsgrad (LOR) | 86% |
| Abstrahlwinkel             | 38° |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Driver                     | Inklusiv - Angeschlossen |
| Leistungswerte des Systems | 8,53 W                   |
| Spannung                   | 220V/240V                |
| Frequenz                   | 50/60 Hz                 |
| Helligkeitssteuerung       | Push                     |
| Schutzklasse               | □                        |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dichtigkeit                | IP20                                    |
| Wireless control           | Bitte anfragen                          |
| Notstromaggregat           | Bitte anfragen                          |
| Einbaumaße                 | 50 x 136 mm                             |
| Gewicht                    | 325 g                                   |
| Gewicht inkl. Verpackung   | 420 g                                   |
| Abmessungen der Verpackung | 168 x 98 x 74 mm                        |
| Stück pro Verpackung       | 1                                       |
| Materialien                | Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol |

## PRODUKT

BLACK FOSTER REC 3 FLOOD DIM PUSH 2700K W  
A3193020W  
Weiß  
Farbe in der Serie ähnlich RAL 9010  
CEILING RECESSED

## LICHTQUELLE

LED  
570 lm  
2700 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
6,3 W  
700 mA  
90 lm/W  
L90B10 > 102.000h

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

86%  
38°

## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv - Angeschlossen  
8,53 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Push  
□

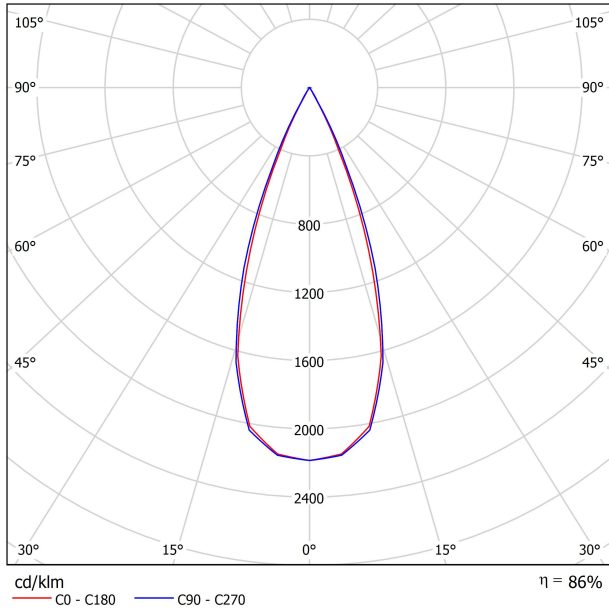
## ANDERE DATEN

IP20  
Bitte anfragen  
Bitte anfragen  
50 x 136 mm  
325 g  
420 g  
168 x 98 x 74 mm  
1  
Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol

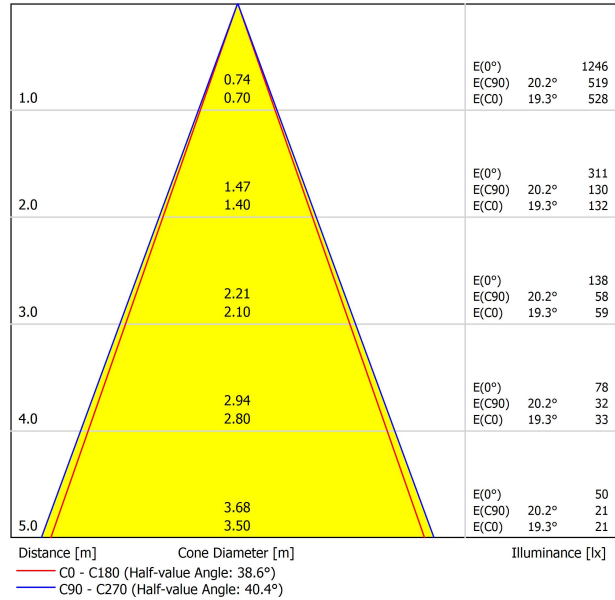


Black Foster ist das Produkt, das den „The Invisible Black“ -Effekt in eine lineare Einbauleuchte bringt, die als Einbau- und Trimless-Version erhältlich ist. Die Einbauvariante hat einen Rahmen, der so fein ist, dass er optisch nicht wahrnehmbar ist und eine Ästhetik von „Visual Trimless“ anbietet. Black Foster zeichnet sich durch eine hohe Abschirmung, einen ausgeprägten Sehkomfort und ein nahezu vollständiges Verbergen der Lichtquelle für den visuellen Zugang aus.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                 |    |  |       |       |       |       |   |       |       |       |       |
|---|----|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| ρ Ceiling   |    | 70   | 70    | 50    | 50    | 30    | 70                                      | 70    | 50    | 50    | 30    |
| ρ Walls   |    | 50   | 30    | 50    | 30    | 30    | 50                                      | 30    | 50    | 30    | 30    |
| ρ Floor   |    | 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 | -12.0  | -11.3 | -11.7 | -11.1 | -11.0 | -12.0                                   | -11.4 | -11.8 | -11.2 | -11.0 |
|   | 3H | -7.0   | -6.4  | -6.7  | -6.2  | -6.0  | -6.1                                    | -5.5  | -5.8  | -5.3  | -5.1  |
|   | 4H | -4.0   | -3.4  | -3.7  | -3.2  | -2.9  | -2.8                                    | -2.2  | -2.5  | -2.0  | -1.7  |
|   | 6H | -0.6   | -0.1  | -0.3  | 0.2   | 0.5   | 0.8                                     | 1.3   | 1.2   | 1.6   | 1.9   |
|   | 8H | 1.2  | 1.7   | 1.5   | 1.9   | 2.2   | 2.7                                     | 3.1   | 3.0   | 3.4   | 3.7   |
| 4H  | 2H | -10.3  | -9.8  | -10.0 | -9.5  | -9.3  | -10.4                                   | -9.8  | -10.1 | -9.6  | -9.3  |
|   | 3H | -5.3   | -4.8  | -4.9  | -4.5  | -4.2  | -4.5                                    | -4.1  | -4.2  | -3.8  | -3.5  |
|   | 4H | -2.2   | -1.8  | -1.8  | -1.5  | -1.1  | -1.2                                    | -0.8  | -0.8  | -0.5  | -0.1  |
|   | 6H | 1.3  | 1.6   | 1.7   | 2.0   | 2.3   | 2.5                                     | 2.8   | 2.9   | 3.2   | 3.6   |
|   | 8H | 3.1  | 3.4   | 3.5   | 3.8   | 4.2   | 4.4                                     | 4.7   | 4.8   | 5.1   | 5.5   |
| 8H  | 2H | -0.9   | -0.7  | -0.5  | -0.3  | 0.1   | -0.2                                    | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.9   |
|   | 3H | 2.7  | 2.9   | 3.1   | 3.3   | 3.8   | 3.7                                     | 3.9   | 4.1   | 4.3   | 4.7   |
|   | 4H | 4.6  | 4.8   | 5.1   | 5.3   | 5.7   | 5.7                                     | 5.9   | 6.2   | 6.3   | 6.8   |
|   | 6H | 6.8  | 7.0   | 7.3   | 7.4   | 7.9   | 8.0                                     | 8.1   | 8.5   | 8.6   | 9.1   |
|   | 8H | 8.1  | 8.3   | 8.6   | 8.7   | 9.2   | 9.2                                     | 9.4   | 9.8   | 9.9   | 10.5  |
| 12H   | 4H | -0.4   | -0.2  | 0.0   | 0.2   | 0.7   | 0.2                                     | 0.4   | 0.6   | 0.8   | 1.2   |
|   | 6H | 3.2  | 3.4   | 3.7   | 3.8   | 4.3   | 4.0                                     | 4.2   | 4.5   | 4.7   | 5.1   |
|   | 8H | 5.3  | 5.4   | 5.8   | 5.9   | 6.4   | 6.2                                     | 6.3   | 6.7   | 6.8   | 7.3   |
| Variation of the observer position for the luminaires 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                                    | -1.0  |       |       |       |
| Standard table Correction Summand                                 |    | ---  |       |       |       |       | ---                                     |       |       |       |       |
| Corrected Glare Indices referring to 570lm 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

