



GRÖÖE



Name	BLACK FOSTER S TRI 1 FLOOD DIM DALI 3000K N
Artikelnummer	A4851211N
Farbe	Schwarz
RAL	9005
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	670 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	6 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	112 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 102.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	89%
Abstrahlwinkel	40°

Driver	Inklusiv - Remote
Leistungswerte des Systems	7,98 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI
Schutzklasse	□

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	70 x 70 mm
Gewicht	270 g
Gewicht inkl. Verpackung	370 g
Abmessungen der Verpackung	190 x 178 x 73 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat



Diese neue Version erweitert die Produktfamilie Black Foster unter Beibehaltung der Merkmale wie Reinheit, Leichtigkeit und Diskretion, die für ihr Design und die Technologie „The Invisible Black“ typisch sind. Sie ist etwas größer als das Original, hat einen höheren Lichtstrom und ist zur Unterputzinstallation und als randlose Version erhältlich.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
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	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4		
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	0.1		
	4H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1		
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2		
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4		
4H	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8		
	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4		
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4		
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5		
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8		
8H	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1		
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6		
	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4		
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9		
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4		
12H	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1		
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6		
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3		
8H	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8			
Variation of the observer position for the luminaires distances S													
S = 1.0H		+1.4	-0.5			+1.2	-0.4						
S = 1.5H		+2.8	-0.7			+2.6	-0.7						
S = 2.0H		+4.3	-1.0			+4.0	-1.0						
Standard table		---				---							
Correction		---				---							
Summand		---				---							
Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

