



DIMENSIONI



Nome	BLACK FOSTER TILT 5 FLOOD DIM DALI 3000K WT
Articolo	A4794021WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1050 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100,00 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	13,43 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	70 x 235 mm
Angolo di oscillazione	30°
Peso	715 g
Peso compresso l'imballaggio	815 g
Dimensioni dell'imballaggio	273 x 128 x 72 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Un nuovo approccio per nutrire la collezione Black Foster. Seguendo la stessa linea estetica e concettuale, che consente di configurarlo assieme alle altre versioni della famiglia, è dotato di una solvente funzione oscillante fino a 30° che offre una gradevole proiezione della luce orientata - grazie alla sua natura invisibile - e modificabile dopo l'installazione.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

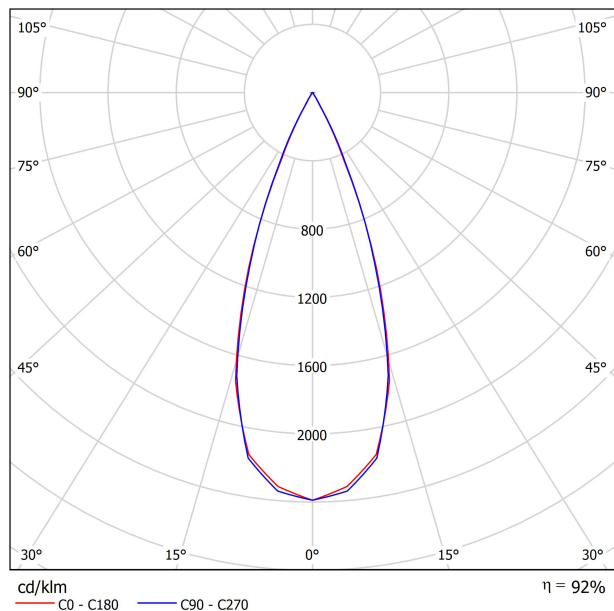
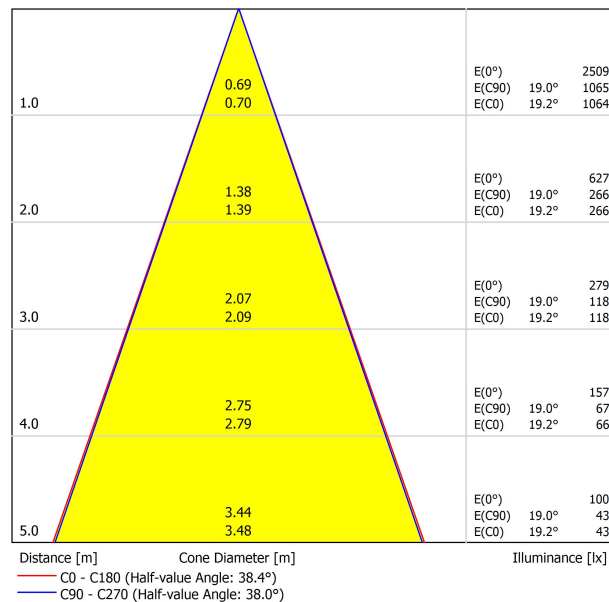


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		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	-13.4	-12.8	-13.2	-12.6	-12.4	-14.3	-13.6	-14.0	-13.5	-13.3	
	3H	-7.1	-6.5	-6.8	-6.3	-6.0	-7.0	-6.4	-6.7	-6.2	-5.9	
	4H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-2.0	
	6H	0.1	0.6	0.4	0.8	1.1	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5	
	8H	1.9	2.4	2.2	2.7	3.0	2.2	2.7	2.6	3.0	3.3	
4H	12H	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3	
	2H	-10.8	-10.3	-10.5	-10.0	-9.8	-11.2	-10.7	-10.9	-10.4	-10.1	
	3H	-4.9	-4.4	-4.5	-4.1	-3.8	-4.7	-4.2	-4.3	-3.9	-3.6	
	4H	-1.4	-1.0	-1.1	-0.7	-0.4	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	
	6H	2.1	2.4	2.5	2.8	3.2	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	
8H	8H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.3	4.6	4.7	4.9	5.3	
	12H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4	
	4H	0.1	0.4	0.5	0.8	1.2	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5	
	6H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	3.9	4.2	4.4	4.6	5.0	
	8H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	
12H	12H	7.9	8.0	8.4	8.5	9.0	8.1	8.3	8.6	8.7	9.2	
	4H	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	
	6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	4.5	4.7	5.0	5.1	5.6	
	8H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7	
Variation of the observer position for the luminaires 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 1050lm 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

