



DIMENSIONS



Nom	BLACK FOSTER TILT 5 SPOT DIM PUSH 4000K WT
Référence	A4794132WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Nom	BLACK FOSTER TILT 5 SPOT DIM PUSH 4000K WT
Référence	A4794132WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1250 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	119,05 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	19°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	13,11 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	70 x 235 mm
Angle de basculement	30°
Poids	715 g
Poids avec emballage	815 g
Dimensions de l'emballage	273 x 128 x 72 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Une nouvelle dimension s'ajoute à la collection Black Foster. Suivant la même ligne esthétique et conceptuelle il complète les autres versions de la famille. Il dispose d'une fonction basculante, permettant d'adapter son orientation jusqu'à 30° et nous offrant une agréable projection de lumière dirigeable — depuis une source invisible — qui est modifiable après son installation.

DIAGRAMME POLAIRE

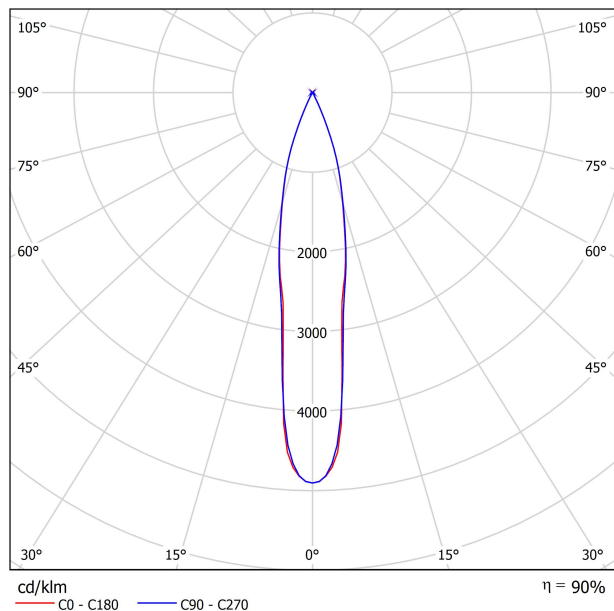
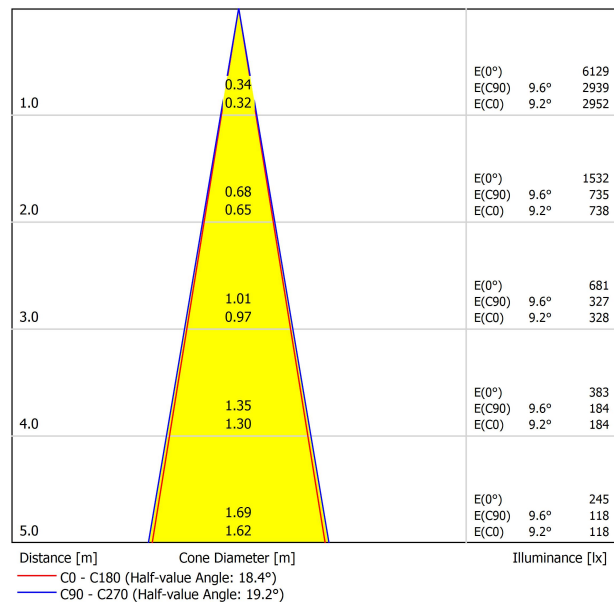


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
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	2.8	3.5	3.1	3.7	3.9	3.7	4.4	4.0	4.6	4.8	
	3H	6.3	6.9	6.6	7.2	7.4	7.6	8.2	7.9	8.5	8.7	
	4H	8.3	8.9	8.6	9.1	9.4	9.5	10.0	9.8	10.3	10.5	
	6H	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	11.7	12.3	12.1	12.6	12.8	
	8H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	
4H	12H	13.1	13.5	13.4	13.8	14.2	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	
	2H	4.2	4.8	4.5	5.0	5.3	4.8	5.4	5.1	5.6	5.9	
	3H	7.9	8.4	8.3	8.7	9.0	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9	
	4H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	10.9	11.3	11.2	11.6	11.9	
	6H	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	
8H	8H	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	
	12H	15.0	15.2	15.4	15.6	16.1	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3	
	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	
	6H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.5	14.2	14.5	14.7	14.9	15.3	
	8H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	
12H	12H	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6	17.5	17.7	18.0	18.2	18.6	
	4H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.3	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	
	6H	13.8	14.0	14.3	14.4	14.9	14.5	14.7	15.0	15.2	15.6	
	8H	15.3	15.5	15.8	16.0	16.5	16.2	16.3	16.6	16.8	17.3	
Variation of the observer position for the luminance distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 1250lm 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

