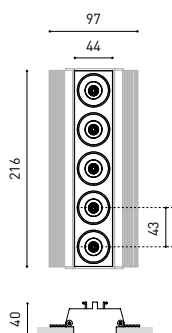




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	BLACK FOSTER TRI 5 38° 4000K N
Référence	A3184012N
Couleur	Noir Mat
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

BLACK FOSTER TRI 5 38° 4000K N

A3184012N

Noir Mat

9005

CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1250 Lm
Puissance	10,5 W
Valeurs de puissance du système	11,67 W
Température de couleur	4000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Angle du faisceau lumineux	38°
Efficacité lumineuse	90%
Efficacité	119 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connecté
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	☐
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	50 × 222 mm.
Poids	470 g.
Poids avec emballage	585 g.
Dimensions de l'emballage	295 × 155 × 73 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

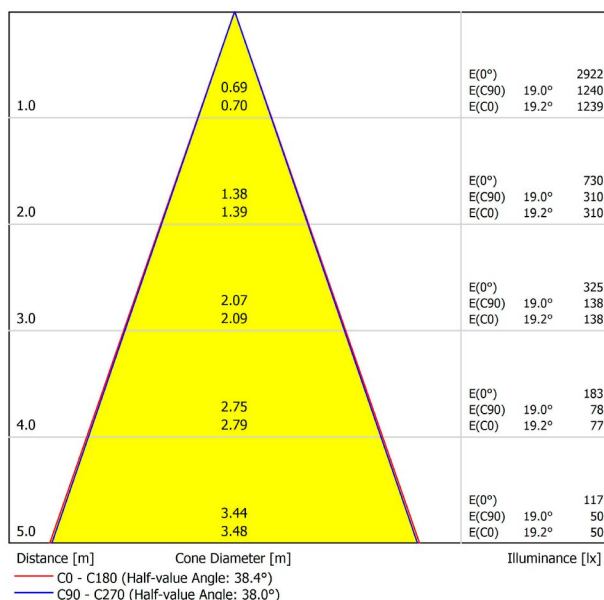


Black Foster est le produit qui transfère l'effet acclamé 'The Invisible Black' à un luminaire linéaire d'encastrement isolé, disponible en version recessed et trimless. La version avec collerette a un cadre si fin que, allumé, est visuellement imperceptible et offre une esthétique de «trimless visuel». Black Foster se distingue pour son élevé effet d'écran, son confort visuel et pour cacher presque par complet la source de lumière de l'accès visuel. Cela fait que, aussi allumé que éteint, Black Foster conserve toujours la même esthétique et cause au spectateur un effet psychologique attirant: on apprécie la lumière dans la scène mais il semble que le luminaire reste éteint.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	-12.9	-12.2	-12.6	-12.1	-11.9	-13.7	-13.1	-13.5	-12.9	-12.7	
	3H	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.5	-6.4	-5.8	-6.2	-5.6	-5.4	
	4H	-3.1	-2.5	-2.8	-2.3	-2.0	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4	
	6H	0.6	1.1	0.9	1.4	1.6	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	
	8H	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	2.8	3.2	3.1	3.5	3.8	
4H	12H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	
	2H	-10.3	-9.8	-10.0	-9.5	-9.3	-10.7	-10.1	-10.4	-9.9	-9.6	
	3H	-4.3	-3.9	-4.0	-3.6	-3.3	-4.1	-3.7	-3.8	-3.4	-3.1	
	4H	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	0.2	-0.4	-0.1	-0.1	0.3	0.6	
	6H	2.7	3.0	3.0	3.3	3.7	3.0	3.3	3.4	3.6	4.0	
8H	8H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	
	12H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.6	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0	
	4H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0	
	6H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	
	8H	6.2	6.4	6.7	6.9	7.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.5	
12H	12H	8.4	8.5	8.9	9.0	9.5	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	
	4H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	
	6H	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1	
	8H	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2	
	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 1250lm Total Luminous Flux												