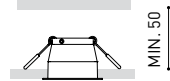
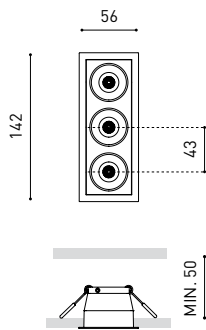




DIMENSIONS



PRODUIT	
Nom	BLACK FOSTER REC 3 38° DIM DALI 4000K N
Référence	A3193042N
Couleur	Noir Mat
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE	
Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	750 Lm
Puissance	6,3 W
Valeurs de puissance du système	7,24 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
Gradation	DALI
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connecté
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
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 x 136 mm.
Poids	325 g.
Poids avec emballage	420 g.
Dimensions de l'emballage	168 x 98 x 74 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiè Styrènene



TROPHÉES



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 attrant: on apprécie la lumière dans la scène mais il semble que le luminaire reste éteint.

DIAGRAMME POLAIRE

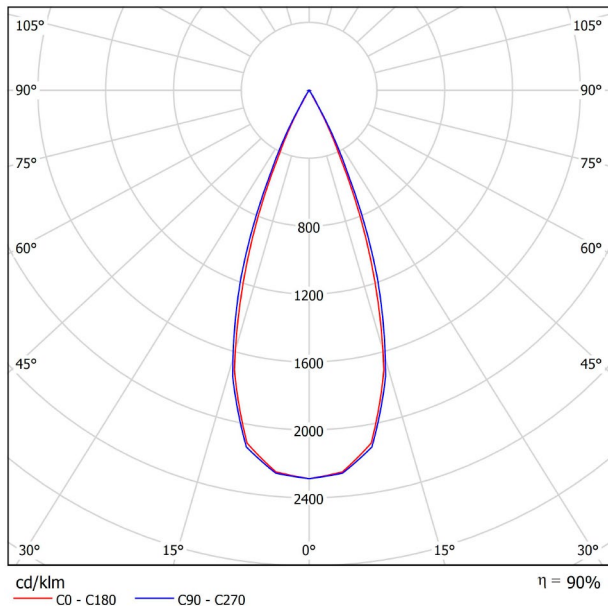
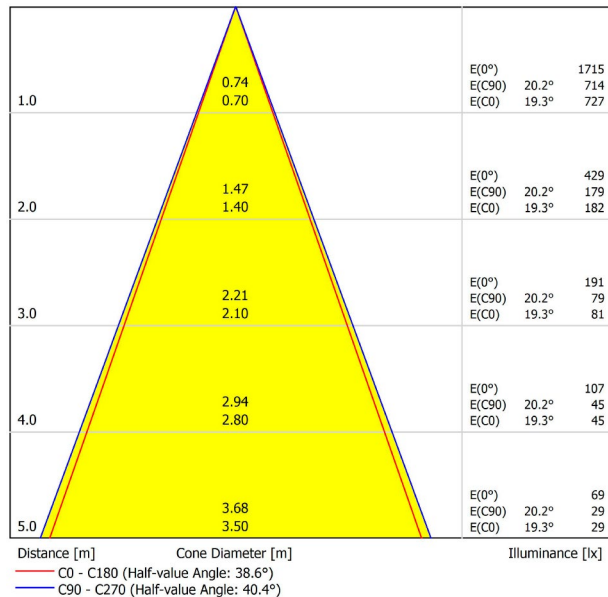


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR

		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
		X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ	Ceiling	2H	2H	-10.9	-10.2	-10.6	-10.1	-9.9	-11.0	-10.3	-10.7	-10.1	-9.9
ρ	Walls	3H	-5.9	-5.3	-5.6	-5.1	-4.9	-5.0	-4.4	-4.7	-4.2	-4.0	
ρ	Floor	4H	-2.9	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-1.6	-1.1	-1.3	-0.8	-0.6	
		6H	0.5	1.0	0.8	1.3	1.6	1.9	2.5	2.3	2.7	3.0	
		8H	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8	
		12H	4.2	4.7	4.6	5.0	5.3	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	
		2H	-9.2	-8.7	-8.9	-8.4	-8.2	-9.3	-8.7	-9.0	-8.5	-8.2	
		3H	-4.1	-3.7	-3.8	-3.4	-3.1	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	
		4H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	-0.0	-0.1	0.3	0.3	0.7	1.0	
		6H	2.4	2.7	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9	4.0	4.3	4.7	
		8H	4.2	4.5	4.6	4.9	5.3	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	
		12H	6.2	6.5	6.7	6.9	7.3	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6	
		4H	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0	
		6H	3.8	4.0	4.2	4.4	4.9	4.8	5.0	5.2	5.4	5.8	
		8H	5.8	5.9	6.2	6.4	6.8	6.8	7.0	7.3	7.4	7.9	
		12H	7.9	8.1	8.4	8.5	9.0	9.1	9.2	9.6	9.7	10.2	
		4H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3	
		6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	5.2	5.3	5.6	5.8	6.2	
		8H	6.4	6.5	6.9	7.0	7.5	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4	
Variation of the observer position for the luminaire 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 / -0.9					
Standard table		---						---					
Correction		---						---					
Summand		---						---					
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux													