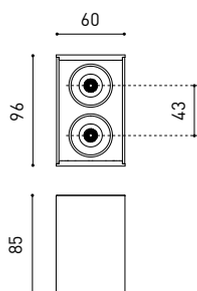




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER SURF 2 2700K WT
Referencia	A3202010WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

PRODUCTO

BLACK FOSTER SURF 2 2700K WT

A3202010WT

Blanco Texturado

9016

SURFACE

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	380 Lm
Potencia	4,2 W
Potencia del sistema	5,60 W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 3
Ángulo del haz de luz	38°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	90%
Eficacia	90 Lm/W
Intensidad de corriente	700 mA
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido
Clase de Seguridad Eléctrica	<input type="checkbox"/>
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A+
Horas de Vida del LED	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Peso	390 g.
Peso con embalaje	440 g.
Dimensiones embalaje	175 x 93 x 70 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Black Foster Surface es la luminaria que traslada el aclamado efecto 'The Invisible Black' a un sistema lineal de aplicación en superficie. Black Foster adquiere una presencia liviana en el interiorismo gracias a su pequeño tamaño y a su bajísimo deslumbramiento, que le ayuda a no adquirir demasiado protagonismo.

DIAGRAMA POLAR

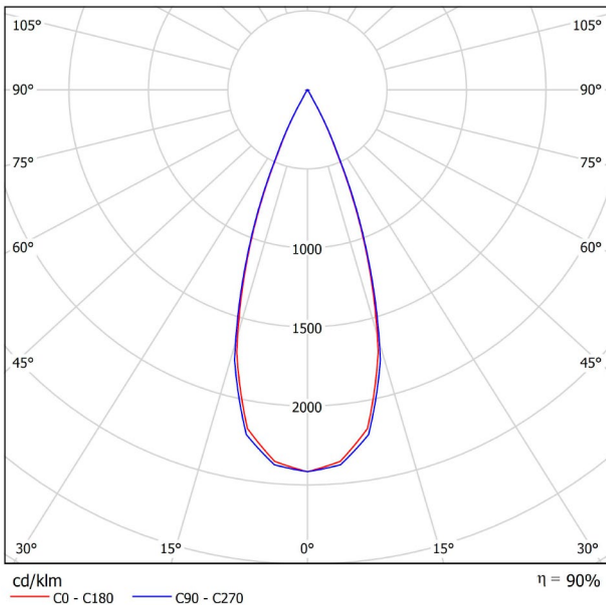
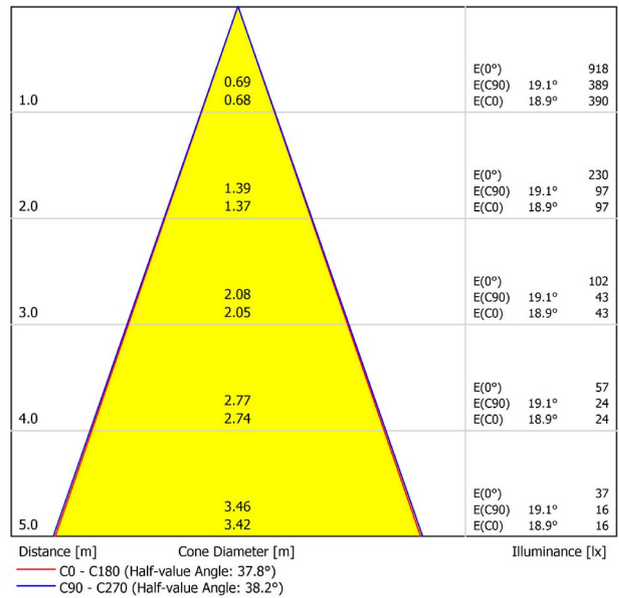


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	-10.8	-10.2	-10.6	-10.0	-9.8	-10.5	-9.8	-10.2	-9.6	-9.4
	3H	-5.8	-5.2	-5.5	-5.0	-4.8	-5.5	-5.0	-5.3	-4.7	-4.5
	4H	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4
	6H	0.6	1.1	0.9	1.4	1.6	0.8	1.3	1.1	1.6	1.9
	8H	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	2.6	3.1	2.9	3.4	3.7
4H	12H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.6	5.0	4.9	5.3	5.6
	2H	-9.2	-8.7	-8.9	-8.4	-8.2	-9.0	-8.4	-8.7	-8.2	-7.9
	3H	-4.0	-3.6	-3.7	-3.3	-2.9	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8
	4H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-0.7	-0.3	-0.3	0.1	0.4
	6H	2.5	2.8	2.9	3.2	3.6	2.7	3.0	3.1	3.4	3.8
8H	8H	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	12H	6.5	6.7	6.9	7.1	7.5	6.6	6.8	7.0	7.2	7.6
	4H	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7
	6H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2
	8H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.1	6.2	6.5	6.7	7.2
12H	12H	8.2	8.3	8.7	8.8	9.3	8.3	8.4	8.8	8.9	9.4
	4H	0.8	1.1	1.3	1.5	1.9	1.0	1.3	1.5	1.7	2.1
	6H	4.5	4.7	5.0	5.1	5.6	4.6	4.8	5.1	5.2	5.7
8H	6.6	6.8	7.1	7.2	7.7	6.7	6.8	7.2	7.3	7.8	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.5 / -0.3					+0.6 / -0.3					
S = 1.5H	+1.1 / -0.5					+1.3 / -0.5					
S = 2.0H	+1.9 / -0.8					+2.3 / -0.8					
Standard table	---					---					
Correction Summand	---					---					
Corrected Glare Indices referring to 380lm Total Luminous Flux											