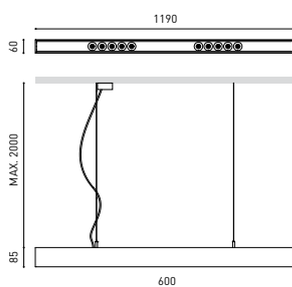




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER SUSP 1200 DIM 1/10V 3000K WT
Referencia	A3211041WT
Color	Blanco Texturado
Color RAL	9016
Categoría	SUSPENSION

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	2100 Lm
Potencia	21 W
Potencia del sistema	24,44 W
Temperatura de color	3000 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	100 Lm/W
Intensidad de corriente	700 mA
Regulación	1-10V
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

Estanqueidad	IP20
Longitud del cable	2 m
Tensor de regulación rápida	Si
Peso	3400 g.
Peso con embalaje	4470 g.
Dimensiones embalaje	D145 x 1270 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

PRODUCTO

BLACK FOSTER SUSP 1200 DIM 1/10V 3000K WT

A3211041WT

Blanco Texturado

9016

SUSPENSION

INFORMACIÓN LUMÍNICA

LED

2100 Lm

21 W

24,44 W

3000 K

CRI>90

Mac Adam Step 3

38°

UGR<19

90%

100 Lm/W

700 mA

1-10V

Consultar

Incluido



220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP20

2 m

Si

3400 g.

4470 g.

D145 x 1270 mm.

1

Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Black Foster Suspension es la luminaria que traslada el aclamado efecto 'The Invisible Black' a un sistema lineal de suspensión. Se compone de una serie de módulos de emisión de luz dentro de un foseado metálico. Ofrece iluminación "no-glare" en aplicaciones sobre mesas y conserva la misma estética tanto encendida como apagada.

DIAGRAMA POLAR

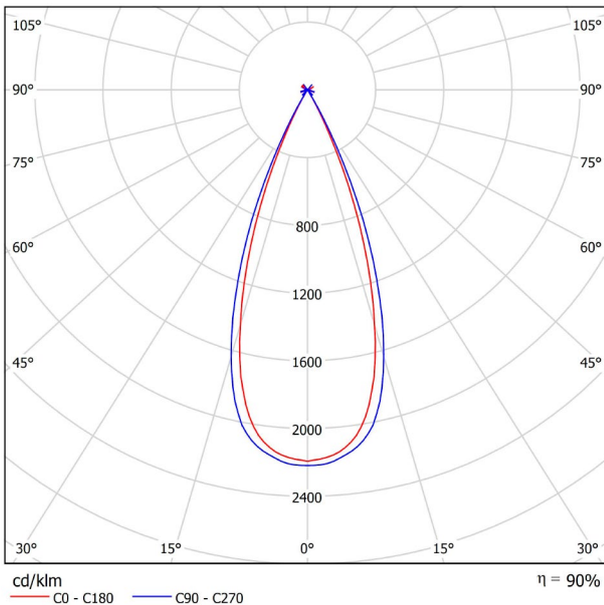
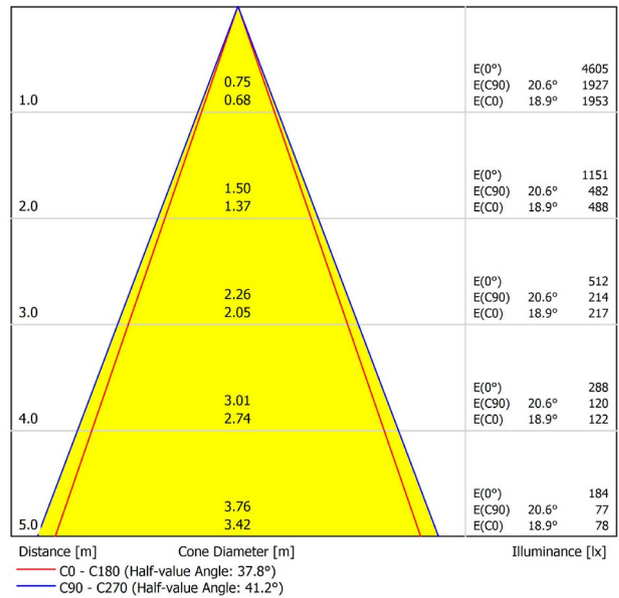


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
ρ Floor	20	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	-24.4	-23.8	-24.2	-23.6	-23.4	-21.4	-20.8	-21.1	-20.6	-20.4	
	3H	-12.7	-12.1	-12.4	-11.9	-11.6	-15.7	-15.1	-15.4	-14.9	-14.6	
	4H	-12.2	-11.6	-11.9	-11.4	-11.1	-14.0	-13.4	-13.7	-13.2	-12.9	
	6H	-9.1	-8.6	-8.8	-8.3	-8.1	-10.7	-10.2	-10.4	-9.9	-9.6	
4H	8H	-9.1	-8.6	-8.7	-8.3	-8.0	-8.7	-8.2	-8.4	-8.0	-7.7	
	12H	-7.7	-7.2	-7.4	-6.9	-6.6	-7.0	-6.6	-6.7	-6.3	-5.9	
	2H	-17.1	-16.6	-16.8	-16.3	-16.0	-16.6	-16.0	-16.3	-15.8	-15.5	
	3H	-12.0	-11.5	-11.7	-11.2	-10.9	-13.3	-12.8	-12.9	-12.5	-12.2	
8H	4H	-9.3	-8.9	-8.9	-8.6	-8.2	-12.2	-11.8	-11.9	-11.5	-11.2	
	6H	-6.8	-6.5	-6.4	-6.2	-5.8	-7.7	-7.4	-7.3	-7.0	-6.6	
	8H	-6.7	-6.4	-6.3	-6.1	-5.7	-6.4	-6.2	-6.0	-5.8	-5.4	
	12H	-5.6	-5.3	-5.2	-4.9	-4.5	-5.1	-4.9	-4.7	-4.5	-4.0	
12H	4H	-9.2	-8.9	-8.8	-8.5	-8.1	-11.4	-11.1	-11.0	-10.8	-10.4	
	6H	-5.5	-5.3	-5.0	-4.9	-4.4	-6.7	-6.5	-6.3	-6.1	-5.6	
	8H	-5.2	-5.0	-4.7	-4.6	-4.1	-5.6	-5.4	-5.1	-5.0	-4.5	
	12H	-4.2	-4.1	-3.7	-3.6	-3.1	-4.4	-4.2	-3.9	-3.8	-3.3	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+2.4 / -1.3					+3.7 / -1.4						
S = 1.5H	+4.4 / -1.5					+6.0 / -1.8						
S = 2.0H	+6.3 / -4.1					+8.0 / -2.2						
Standard table	BK07					---						
Correction Summand	-24.6					---						
Corrected Glare Indices referring to 2100lm Total Luminous Flux												