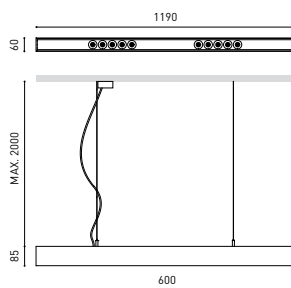




## DIMENSIONI



## PREMI



Nome	BLACK FOSTER SUSP 1200 DIM DALI 3000K WT
Articolo	A3211021WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	SUSPENSION

## PRODOTTO

## INFORMAZIONI LUCE

LED

2100 Lm

21 W

24,18 W

3000 K

CRI&gt;90

Mac Adam Step 3

38°

UGR&lt;19

90%

100 Lm/W

700 mA

DALI

Consultare

Incluso



220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tc=85°C) &gt;60.000h

## ALTRI DATI

IP20

2 m

Sì

3400 g.

4470 g.

D145 x 1270 mm.

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	2100 Lm
Potenza	21 W
Valori di potenza del sistema	24,18 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 3
Angolo del fascio di luce	38°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	90%
Efficienza	100 Lm/W
Intensità di corrente	700 mA
Regolazione	DALI
Controllo con bluetooth	Consultare
Driver	Incluso
Classe di isolamento elettrico	
Tensione	220 V/240 V
Frequenza	50/60 Hz
Efficienza energetica	A+
Ore di vita del LED	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

Tenuta stagna	IP20
Lunghezza del cavo	2 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Peso	3400 g.
Peso compresso l'imballaggio	4470 g.
Dimensioni dell'imballaggio	D145 x 1270 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

Black Foster Suspension è il prodotto che riporta l'acclamato effetto "The Invisible Black" in un'installazione di luce lineare, di sospensione. Si compone di una serie di moduli ad emissione di luce all'interno di un canale metallico. Offre un'illuminazione senza effetto abbagliante per applicazioni su tavolo o scrivania e mantiene la stessa estetica, tanto acceso quanto spento.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

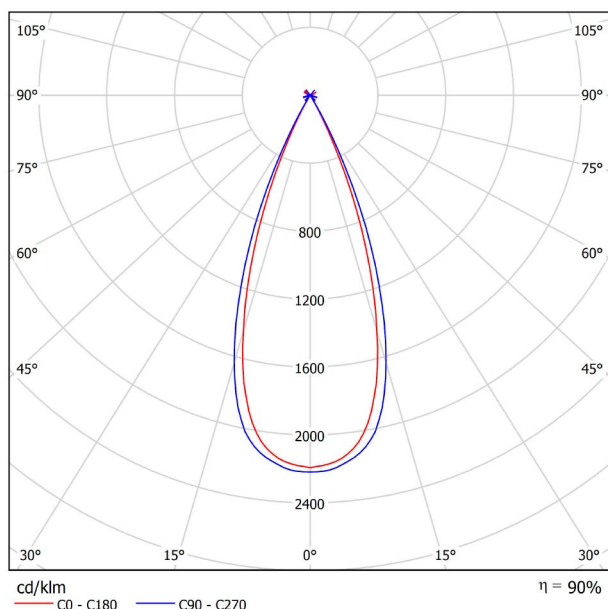
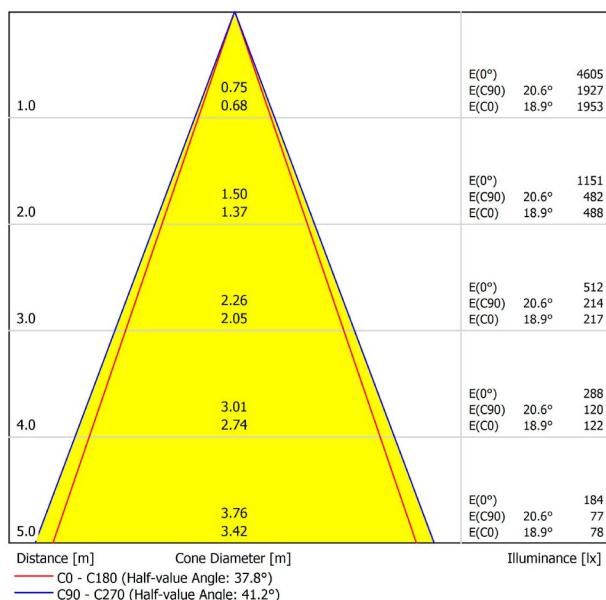


DIAGRAMMA CONICO



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	-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	
	8H	-9.1	-8.6	-8.7	-8.3	-8.0	-8.7	-8.2	-8.4	-8.0	-7.7	
4H	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	
	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	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	
	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	12H	-4.2	-4.1	-3.7	-3.6	-3.1	-4.4	-4.2	-3.9	-3.8	-3.3	
	4H	-8.9	-8.6	-8.4	-8.2	-7.8	-10.5	-10.2	-10.0	-9.8	-9.4	
	6H	-5.3	-5.2	-4.9	-4.7	-4.3	-6.4	-6.2	-5.9	-5.8	-5.3	
8H		-5.0	-4.9	-4.5	-4.4	-3.9	-5.3	-5.2	-4.9	-4.7	-4.3	
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		-24.6					---					
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 2100lm Total Luminous Flux												