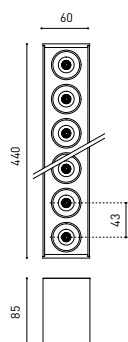





## DIMENSIONI



## PREMI



Nome	BLACK FOSTER SURF 10 DIM DALI 2700K NT
Articolo	A3205020NT
Colore	Nero Strutturato
Potere del sistema	9005
Categoria	SURFACE
<b>PRODOTTO</b>	
Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1900 Lm
Potenza	21 W
Valori di potenza del sistema	24,18 W
Temperatura di colore	2700 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	90 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
<b>ALTRI DATI</b>	
Tenuta stagna	IP20
Peso	1390 g.
Peso compresso l'imballaggio	2000 g.
Dimensioni dell'imballaggio	D128 × 480 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Black Foster Surface è il prodotto che riporta l'acclamato effetto 'The Invisible Black' in un'installazione di luce lineare, di superficie. Black Foster ha una presenza scenica leggerissima nel design di interni grazie alla piccola misura e l'effetto antiabbagliante, per cui offre il massimo della discrezione.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

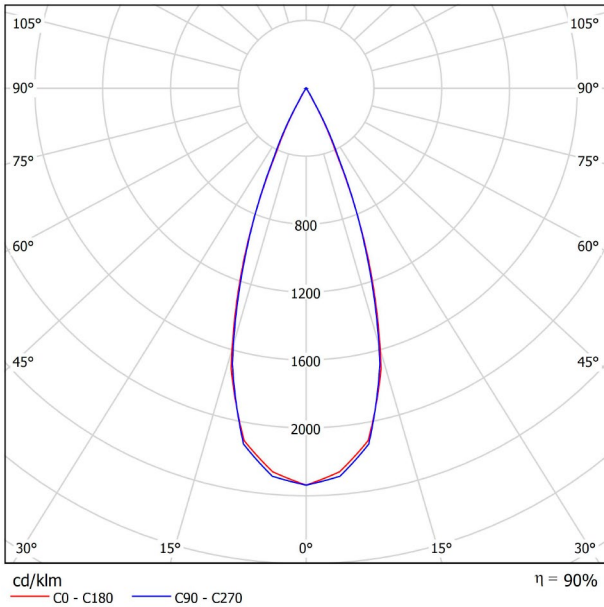
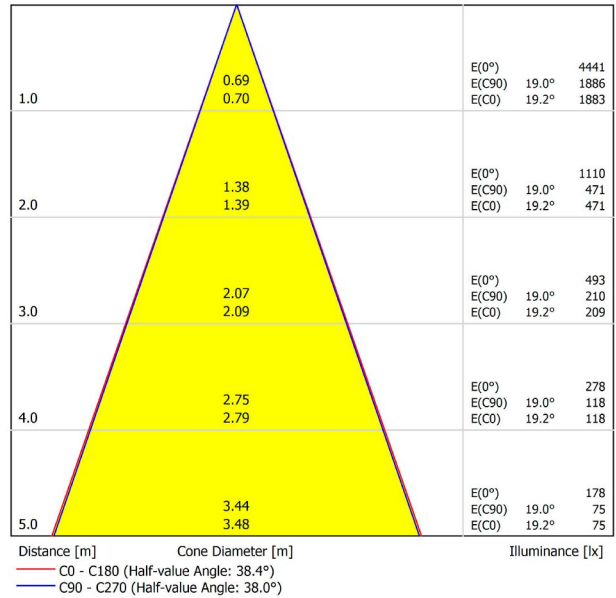


DIAGRAMMA CONICO



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	-13.9	-13.3	-13.7	-13.1	-12.9	-14.7	-14.1	-14.5	-13.9	-13.7
	3H	-7.6	-7.0	-7.3	-6.8	-6.6	-7.5	-6.9	-7.2	-6.6	-6.4
	4H	-4.1	-3.5	-3.8	-3.3	-3.0	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5
	6H	-0.4	0.1	-0.1	0.3	0.6	-0.1	0.4	0.3	0.7	1.0
	8H	1.4	1.9	1.7	2.2	2.5	1.7	2.2	2.1	2.5	2.8
4H	12H	3.4	3.9	3.7	4.2	4.5	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8
	2H	-11.3	-10.8	-11.0	-10.5	-10.3	-11.7	-11.1	-11.4	-10.9	-10.6
	3H	-5.4	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-5.2	-4.7	-4.8	-4.4	-4.1
	4H	-1.9	-1.5	-1.6	-1.2	-0.9	-1.5	-1.1	-1.1	-0.8	-0.4
	6H	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0
8H	8H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	3.8	4.1	4.2	4.4	4.8
	12H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.6	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
	4H	-0.4	-0.1	0.0	0.3	0.7	-0.1	0.2	0.3	0.6	1.0
	6H	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5
	8H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.4	5.6	5.9	6.0	6.5
12H	12H	7.4	7.5	7.9	8.0	8.5	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7
	4H	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.4
	6H	3.8	4.0	4.3	4.5	4.9	4.0	4.2	4.5	4.6	5.1
	8H	5.9	6.0	6.4	6.5	7.0	6.1	6.2	6.6	6.7	7.2
	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 1900lm Total Luminous Flux											