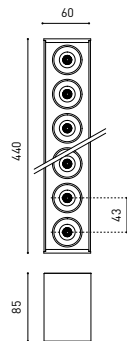




DIMENSIONI



PRODOTTO	
Nome	BLACK FOSTER SURF 10 DIM DALI 2700K NT
Articolo	A3205020NT
Colore	Nero Strutturato
Potere del sistema	9005
Categoria	SURFACE

INFORMAZIONI LUCE	
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	<input type="checkbox"/>
Tensione	220 V/240 V
Frequenza	50/60 Hz
Efficienza energetica	A
Ore di vita del LED	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Peso	1390 g.
Peso compresso l'imballaggio	2000 g.
Dimensioni dell'imballaggio	D128 × 480 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Styrene / Policarbonato

CE

PREMI



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

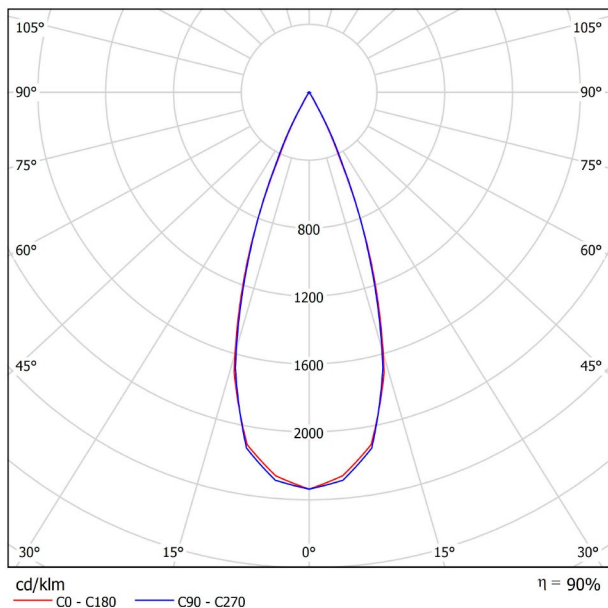
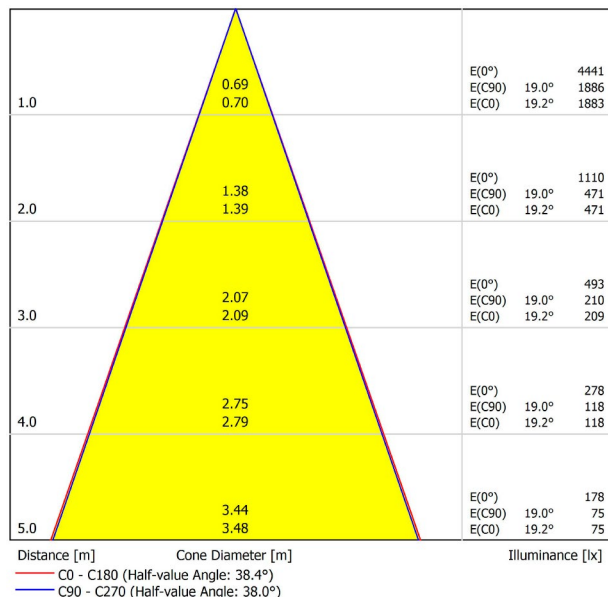


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR

		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		-13.9	-13.3	-13.7	-13.1	-12.9	-14.7	-14.1	-14.5	-13.9	-13.7	-10.6
		-7.6	-7.0	-7.3	-6.8	-6.6	-7.5	-6.9	-7.2	-6.6	-6.4	-4.1
		-4.1	-3.5	-3.8	-3.3	-3.0	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5	-0.4
		-0.4	0.1	-0.1	0.3	0.6	-0.1	0.4	0.3	0.7	1.0	1.4
		1.4	1.9	1.7	2.2	2.5	1.7	2.2	2.1	2.5	2.8	3.9
		3.4	3.9	3.7	4.2	4.5	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8	5.8
		-11.3	-10.8	-11.0	-10.5	-10.3	-11.7	-11.1	-11.4	-10.9	-10.6	-5.5
		-5.4	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-5.2	-4.7	-4.8	-4.4	-4.1	-1.9
		-1.9	-1.5	-1.6	-1.2	-0.9	-1.5	-1.1	-1.1	-0.8	-0.4	-0.4
		1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0	3.5
		3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	3.8	4.1	4.2	4.4	4.8	5.8
		5.5	5.8	6.0	6.2	6.6	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9	7.5
		-0.4	-0.1	0.0	0.3	0.7	-0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	0.1
		3.2	3.5	3.7	3.9	4.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5	5.4
		5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.4	5.6	5.9	6.0	6.5	6.3
		7.4	7.5	7.9	8.0	8.5	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7	8.0
		0.1	0.4	0.6	0.8	1.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.4	0.8
		3.8	4.0	4.3	4.5	4.9	4.0	4.2	4.5	4.6	5.1	4.9
		5.9	6.0	6.4	6.5	7.0	6.1	6.2	6.6	6.7	7.2	6.5

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