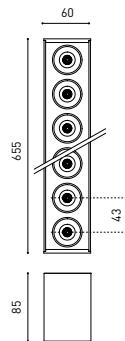




DIMENSIONI



PRODOTTO	
Nome	BLACK FOSTER SURF 15 38° 2700K WT
Articolo	A3206010WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE
INFORMAZIONI LUCE	
Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	2850 Lm
Potenza	31,5 W
Valori di potenza del sistema	35,80 W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Angolo del fascio di luce	38°
Efficienza luminosa	90% 90 Lm/W
Efficienza	700 mA
Intensità di corrente	Consultare
Controllo con bluetooth	Incluso
Driver	<input type="checkbox"/>
Classe di isolamento elettrico	220 V/240 V
Tensione	50/60 Hz
Frequenza	A
Efficienza energetica	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h
Ore di vita del LED	
ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Peso	1900 g.
Peso compresso l'imballaggio	2750 g.
Dimensioni dell'imballaggio	D128 × 480 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Styrene / Polycarbonato

€

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

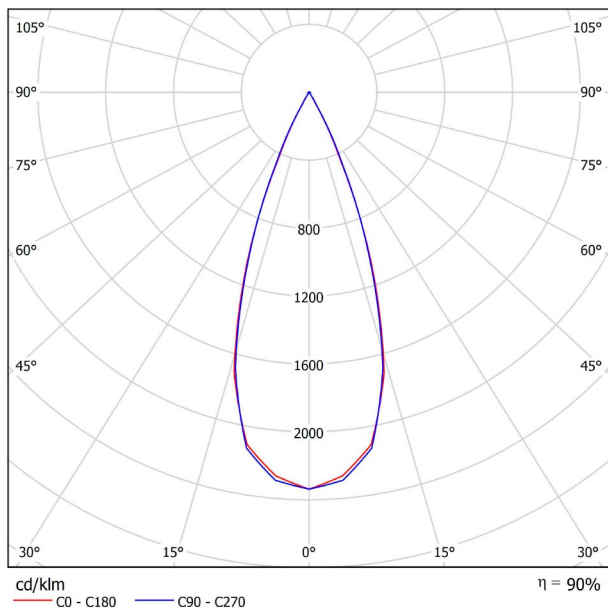
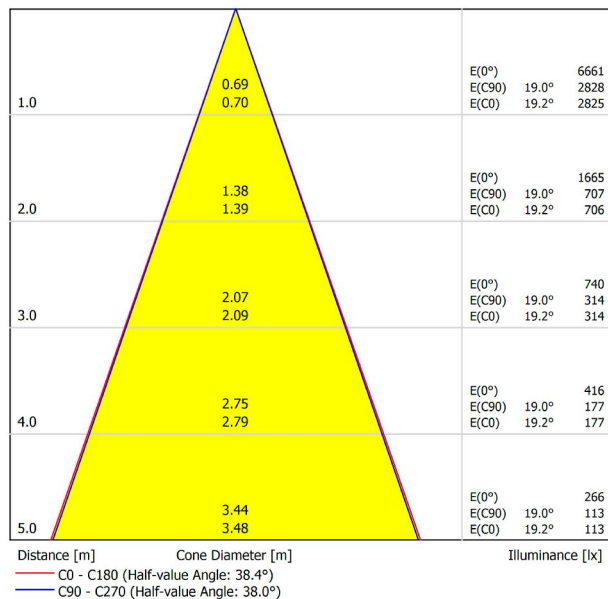


DIAGRAMMA CONICO



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	-14.8	-14.1	-14.5	-13.9	-13.7	-10.7
		-7.6	-7.0	-7.3	-6.8	-6.6	-7.5	-6.9	-7.2	-6.7	-6.4	-4.1
		-4.1	-3.6	-3.8	-3.3	-3.1	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5	-0.4
		-0.5	0.0	-0.2	0.3	0.6	-0.1	0.4	0.2	0.7	1.0	2.8
		1.4	1.9	1.7	2.2	2.4	1.7	2.2	2.0	2.5	2.8	4.8
		3.4	3.8	3.7	4.1	4.4	3.7	4.2	4.1	4.5	4.8	6.9
		-11.4	-10.8	-11.1	-10.6	-10.3	-11.7	-11.2	-11.4	-10.9	-10.7	-8.7
		-5.4	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-5.2	-4.7	-4.9	-4.4	-4.1	-2.7
		-2.0	-1.6	-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	2.2	2.3	2.6	3.0	3.0
		3.5	3.8	3.9	4.1	4.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	6.5
		5.5	5.7	5.9	6.1	6.6	5.8	6.1	6.3	6.5	6.9	8.7
		-0.4	-0.1	-0.0	0.2	0.6	-0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	-0.4
		3.2	3.4	3.7	3.9	4.3	3.4	3.6	3.9	4.1	4.5	6.5
		5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.4	5.6	5.9	6.0	6.5	8.7
		7.4	7.5	7.8	8.0	8.5	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7	-0.4
		0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4	-0.4
		3.8	4.0	4.3	4.4	4.9	4.0	4.2	4.5	4.6	5.1	-0.4
		5.9	6.0	6.4	6.5	7.0	6.1	6.2	6.5	6.7	7.2	-0.4

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 2850lm Total Luminous Flux