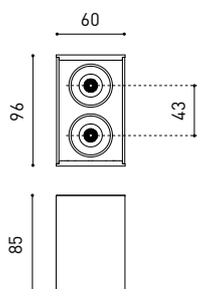




DIMENSIONI



PREMI



Nome	BLACK FOSTER SURF 2 38° 3000K NT
Articolo	A3202011NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

BLACK FOSTER SURF 2 38° 3000K NT

A3202011NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

INFORMAZIONI LUCE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	420 Lm
Potenza	4,2 W
Valori di potenza del sistema	5,60 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Angolo del fascio di luce	38°
Efficienza luminosa	90%
Efficienza	100 Lm/W
Intensità di corrente	700 mA
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	390 g.
Peso compresso l'imballaggio	440 g.
Dimensioni dell'imballaggio	175 x 93 x 70 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile 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

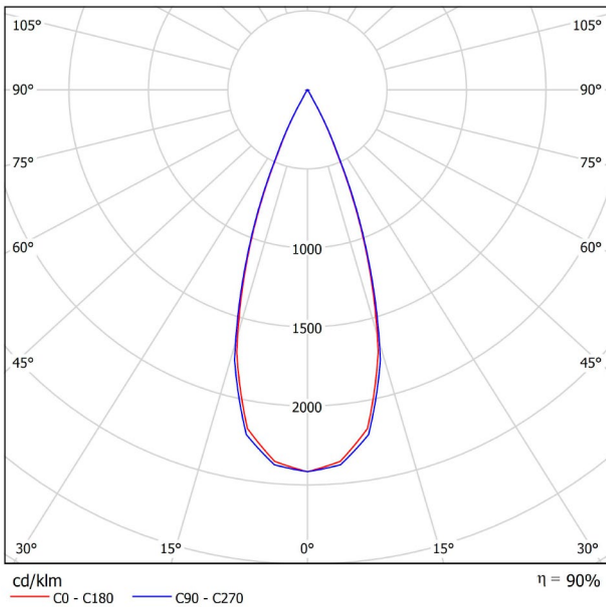
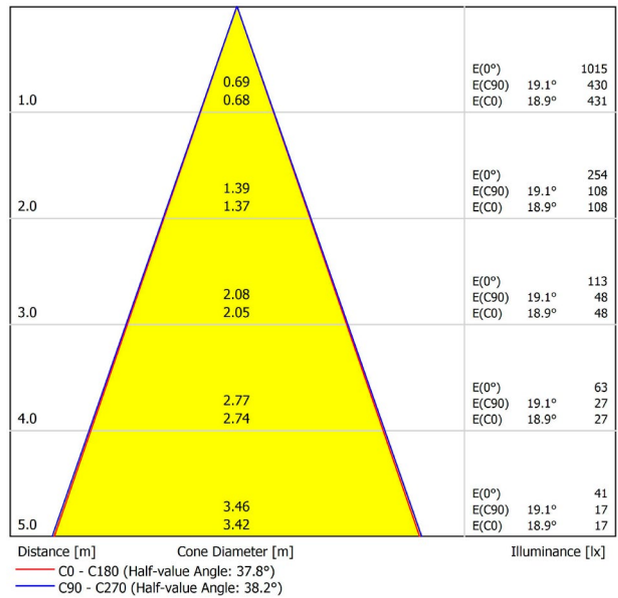


DIAGRAMMA CONICO



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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	-10.5	-9.9	-10.3	-9.7	-9.5	-10.1	-9.5	-9.9	-9.3	-9.1
	3H	-5.5	-4.9	-5.2	-4.7	-4.4	-5.2	-4.6	-4.9	-4.4	-4.2
	4H	-2.6	-2.0	-2.3	-1.8	-1.5	-2.1	-1.6	-1.8	-1.3	-1.1
	6H	0.9	1.4	1.2	1.7	2.0	1.2	1.7	1.5	2.0	2.2
	8H	2.8	3.3	3.1	3.6	3.8	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0
4H	12H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.9	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0
	2H	-8.9	-8.3	-8.6	-8.1	-7.8	-8.6	-8.1	-8.3	-7.8	-7.6
	3H	-3.7	-3.2	-3.3	-2.9	-2.6	-3.5	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4
	4H	-0.7	-0.3	-0.3	0.1	0.4	-0.3	0.1	0.1	0.4	0.8
	6H	2.9	3.2	3.3	3.5	3.9	3.0	3.4	3.4	3.7	4.1
8H	8H	4.8	5.0	5.2	5.4	5.8	4.9	5.2	5.3	5.5	5.9
	12H	6.8	7.1	7.3	7.5	7.9	6.9	7.2	7.4	7.6	8.0
	4H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0
	6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.5
	8H	6.3	6.5	6.8	7.0	7.4	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5
12H	12H	8.6	8.7	9.0	9.2	9.7	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7
	4H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4
	6H	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.0	5.1	5.4	5.6	6.1
8H	7.0	7.1	7.5	7.6	8.1	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.5 / -0.3					+0.6 / -0.3					
S = 1.5H	+1.1 / -0.5					+1.3 / -0.5					
S = 2.0H	+1.9 / -0.8					+2.3 / -0.8					
Standard table	---					---					
Correction	---					---					
Summand	---					---					
Corrected Glare Indices referring to 420lm Total Luminous Flux											