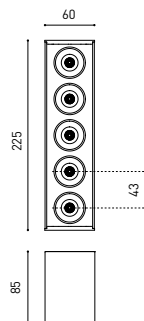




DIMENSIONI



PREMI



Nome	BLACK FOSTER SURF 5 DIM 1/10V 3000K WT
Articolo	A3204041WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

BLACK FOSTER SURF 5 DIM 1/10V 3000K WT


A3204041WT

Bianco Strutturato

9016

SURFACE

INFORMAZIONI LUCE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1050 Lm
Potenza	10,5 W
Valori di potenza del sistema	12,22 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	1-10V
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

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Peso	800 g.
Peso compresso l'imballaggio	850 g.
Dimensioni dell'imballaggio	254 × 93 × 70 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

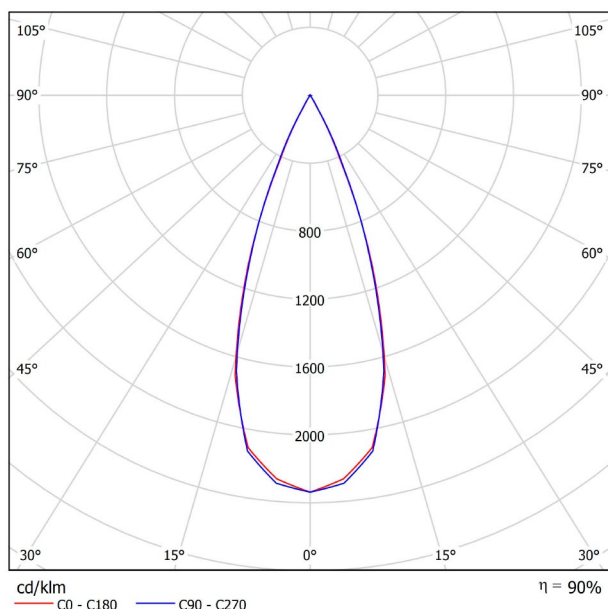
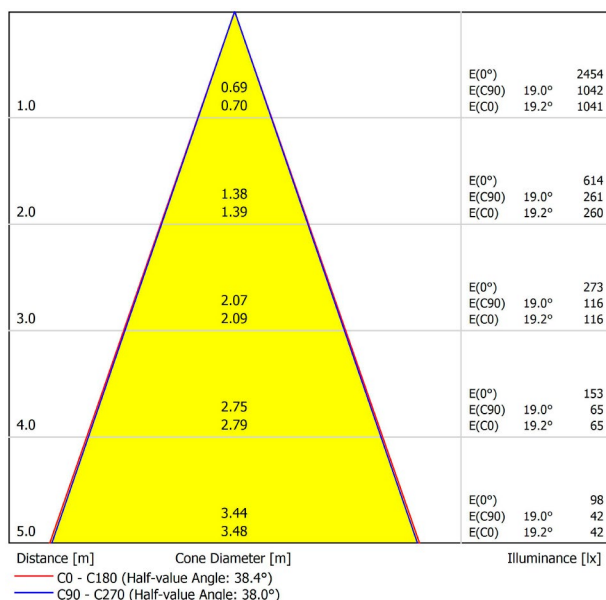


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	-13.5	-12.8	-13.2	-12.7	-12.5	-14.3	-13.7	-14.1	-13.5	-13.3	
	3H	-7.2	-6.6	-6.9	-6.4	-6.1	-7.0	-6.5	-6.8	-6.2	-6.0	
	4H	-3.7	-3.1	-3.4	-2.9	-2.6	-3.1	-2.5	-2.8	-2.3	-2.0	
	6H	-0.0	0.5	0.3	0.8	1.0	0.4	0.9	0.7	1.1	1.4	
	8H	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9	2.2	2.6	2.5	2.9	3.2	
4H	12H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	4.2	4.6	4.5	5.0	5.3	
	2H	-10.9	-10.4	-10.6	-10.1	-9.9	-11.3	-10.7	-11.0	-10.5	-10.2	
	3H	-4.9	-4.5	-4.6	-4.2	-3.9	-4.8	-4.3	-4.4	-4.0	-3.7	
	4H	-1.5	-1.1	-1.1	-0.8	-0.4	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0	
	6H	2.0	2.4	2.4	2.7	3.1	2.4	2.7	2.8	3.0	3.4	
8H	8H	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	4.2	4.5	4.6	4.9	5.3	
	12H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3	
	4H	0.0	0.3	0.4	0.7	1.1	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	
	6H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.9	4.1	4.3	4.5	5.0	
	8H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9	
12H	12H	7.8	7.9	8.3	8.4	8.9	8.1	8.2	8.6	8.7	9.2	
	4H	0.5	0.8	1.0	1.2	1.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.9	
	6H	4.3	4.4	4.7	4.9	5.3	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	
	8H	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	6.5	6.6	7.0	7.1	7.6	
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 1050lm Total Luminous Flux												