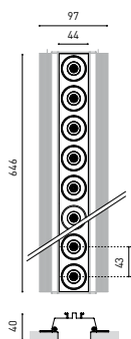




DIMENSIONI



PREMI



Nome	BLACK FOSTER TRI 15 38° 2700K N
Articolo	A3186010N
Colore	Nero Opaco
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

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%
Efficienza	90 Lm/W
Intensità di corrente	700 mA
Controllo con bluetooth	Consultare
Driver	Incluso - Collegato
Alimentazione di emergenza	Consultare
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

Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	50 × 652 mm.
Peso	1130 g.
Peso compresso l'imballaggio	1610 g.
Dimensioni dell'imballaggio	D105 × 830 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Black Foster è il prodotto che riporta l'acclamato effetto 'The Invisible Black' in un'installazione di luce lineare, a incasso isolato, disponibile in versione recessed e trimless. La versione con bordo ha una cornice così sottile che, accesa, è pressoché invisibile e offre un effetto 'visivamente trimless'. Black Foster si distingue per l'elevata schermatura, l'alto comfort visivo e poiché nascondere quasi del tutto la fonte di luce alla vista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

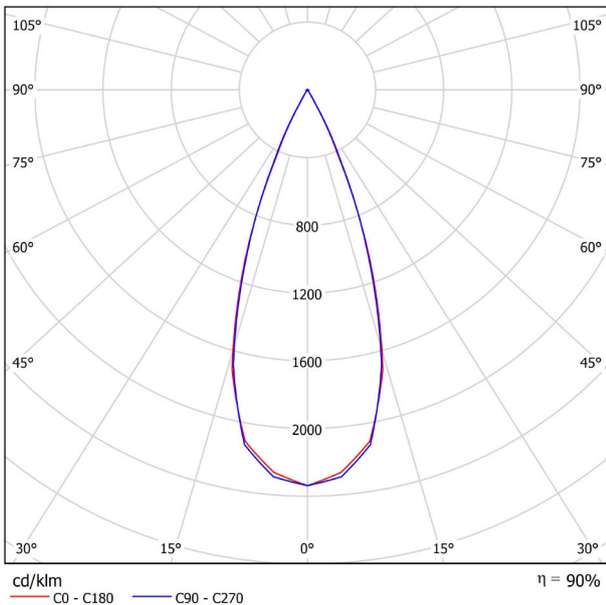
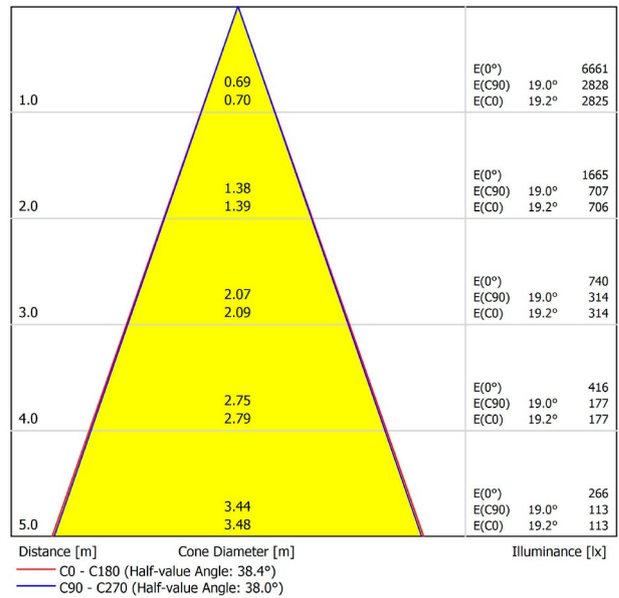


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR																				
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30	ρ Floor		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	-14.8	-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	-6.7	-6.4								
	4H		-4.1	-3.6	-3.8	-3.3	-3.1	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5								
	6H		-0.5	0.0	-0.2	0.3	0.6	-0.1	0.4	0.2	0.7	1.0								
	8H		1.4	1.9	1.7	2.2	2.4	1.7	2.2	2.0	2.5	2.8								
4H	12H		3.4	3.8	3.7	4.1	4.4	3.7	4.2	4.1	4.5	4.8								
	2H		-11.4	-10.8	-11.1	-10.6	-10.3	-11.7	-11.2	-11.4	-10.9	-10.7								
	3H		-5.4	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-5.2	-4.7	-4.9	-4.4	-4.1								
	4H		-2.0	-1.6	-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	2.2	2.3	2.6	3.0								
8H	8H		3.5	3.8	3.9	4.1	4.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8								
	12H		5.5	5.7	5.9	6.1	6.6	5.8	6.1	6.3	6.5	6.9								
	4H		-0.4	-0.1	-0.0	0.2	0.6	-0.1	0.2	0.3	0.5	0.9								
	6H		3.2	3.4	3.7	3.9	4.3	3.4	3.6	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	7.8	8.0	8.5	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7								
	4H		0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4								
	6H		3.8	4.0	4.3	4.4	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	6.5	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 2850lm Total Luminous Flux																				