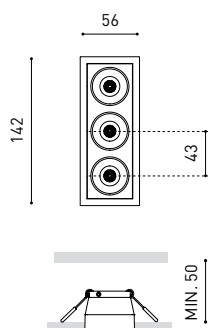




DIMENSIONI



PREMI



INTERIOR DESIGN

PRODOTTO	
Nome	BLACK FOSTER REC 3 38° DIM 1/10V 2700K N
Articolo	A3193030N
Colore	Nero Opaco
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED
INFORMAZIONI LUCE	
Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	570 Lm
Potenza	6,3 W
Valori di potenza del sistema	7,16 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
Regolazione	1-10V
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
ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	50 × 136 mm.
Peso	325 g.
Peso compresso l'imballaggio	420 g.
Dimensioni dell'imballaggio	168 × 98 × 74 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene



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

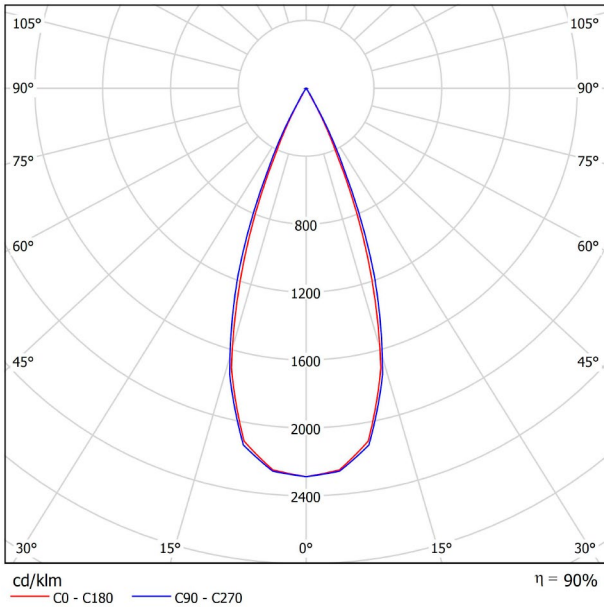
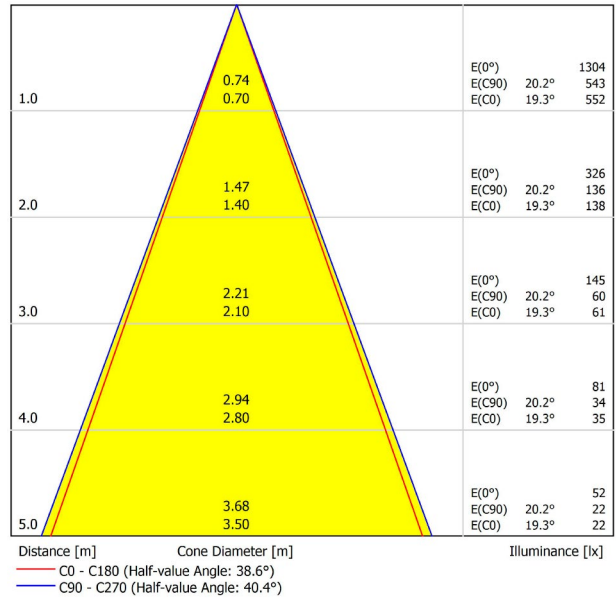


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	-11.8	-11.2	-11.6	-11.0	-10.8	-11.9	-11.3	-11.7	-11.1	-10.9	
	3H	-6.9	-6.3	-6.6	-6.0	-5.8	-6.0	-5.4	-5.7	-5.1	-4.9	
	4H	-3.8	-3.3	-3.5	-3.1	-2.8	-2.6	-2.1	-2.3	-1.8	-1.5	
	6H	-0.4	0.1	-0.1	0.3	0.6	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	
8H	8H	1.3	1.8	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.1	3.6	3.9	
	12H	3.3	3.7	3.6	4.0	4.3	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8	
	4H	2H	-10.2	-9.6	-9.9	-9.4	-9.1	-10.2	-9.7	-9.9	-9.4	-9.2
4H	3H	-5.1	-4.6	-4.7	-4.3	-4.0	-4.4	-3.9	-4.0	-3.6	-3.3	
	4H	-2.1	-1.7	-1.7	-1.3	-1.0	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.0	
	6H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	2.7	3.0	3.1	3.4	3.7	
	8H	3.3	3.6	3.7	3.9	4.3	4.6	4.9	5.0	5.2	5.6	
8H	12H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.3	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	
	4H	8H	-0.8	-0.5	-0.4	-0.1	0.3	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0
	6H	2.8	3.0	3.3	3.5	3.9	3.8	4.0	4.3	4.4	4.9	
8H	8H	4.8	5.0	5.3	5.4	5.9	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	
	12H	7.0	7.1	7.5	7.6	8.1	8.1	8.3	8.6	8.7	9.2	
	12H	4H	-0.3	-0.0	0.2	0.4	0.8	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4
8H	6H	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5	4.2	4.4	4.7	4.8	5.3	
	8H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.5	6.4	6.5	6.8	7.0	7.5	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.7 / -0.3					+1.3 / -0.4					
S = 1.5H		+1.4 / -0.5					+2.7 / -0.7					
S = 2.0H		+2.4 / -0.8					+4.2 / -0.9					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 570lm Total Luminous Flux												