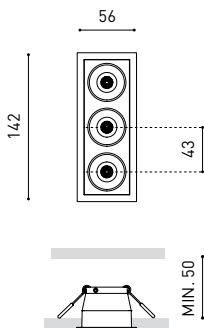




DIMENSIONI



PREMI



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 x 136 mm.
Peso	325 g.
Peso compresso l'imballaggio	420 g.
Dimensioni dell'imballaggio	168 x 98 x 74 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile 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 nasconde quasi del tutto la fonte di luce alla vista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

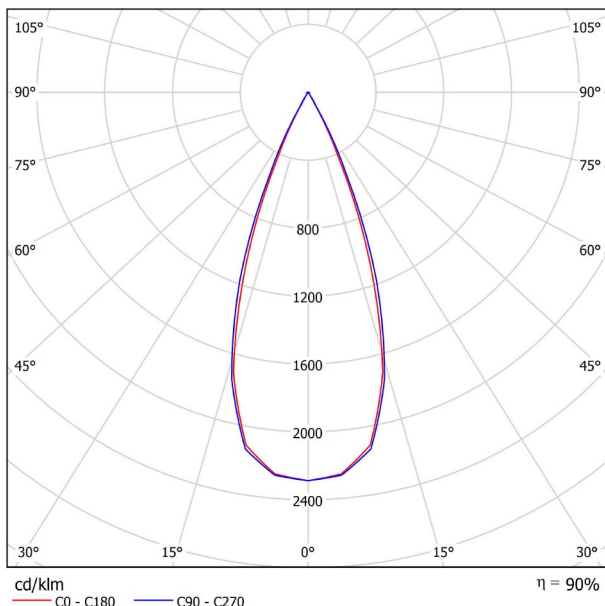
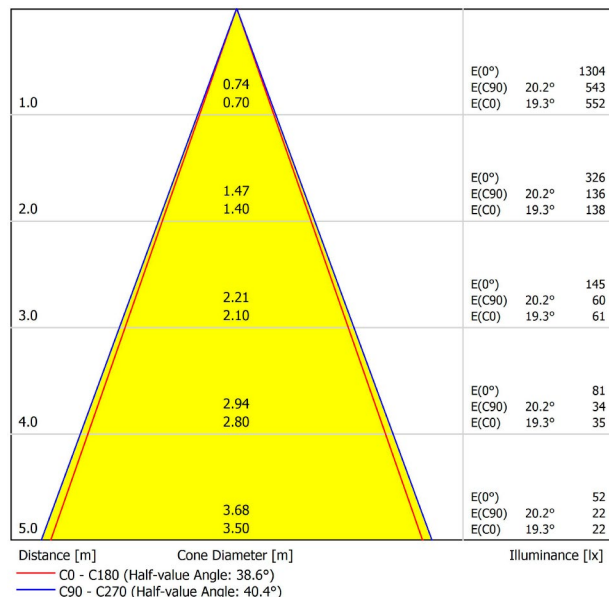


DIAGRAMMA CONICO



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
2H	2H	-11.8	-11.2	-11.6	-11.0	-10.8	-11.9	-11.3	-11.7	-11.1	-10.9	
3H	3H	-6.9	-6.3	-6.6	-6.0	-5.8	-6.0	-5.4	-5.7	-5.1	-4.9	
4H	4H	-3.8	-3.3	-3.5	-3.1	-2.8	-2.6	-2.1	-2.3	-1.8	-1.5	
6H	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	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	
3H	3H	-5.1	-4.6	-4.7	-4.3	-4.0	-4.4	-3.9	-4.0	-3.6	-3.3	
4H	4H	-2.1	-1.7	-1.7	-1.3	-1.0	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.0	
6H	6H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	2.7	3.0	3.1	3.4	3.7	
8H	8H	3.3	3.6	3.7	3.9	4.3	4.6	4.9	5.0	5.2	5.6	
12H	12H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.3	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	
4H	4H	-0.8	-0.5	-0.4	-0.1	0.3	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	
6H	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	12H	7.0	7.1	7.5	7.6	8.1	8.1	8.3	8.6	8.7	9.2	
4H	4H	-0.3	-0.0	0.2	0.4	0.8	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	
6H	6H	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5	4.2	4.4	4.7	4.8	5.3	
8H	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												