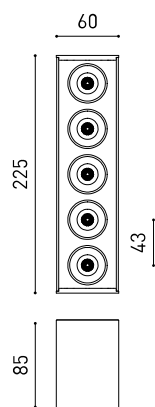




DIMENSIONI



PREMI



Nome	BLACK FOSTER SURF 5 FLOOD 3000K NT
Articolo	A3204011NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

BLACK FOSTER SURF 5 FLOOD 3000K NT

A3204011NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED

1050 lm

3000 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

10,5 W

700 mA

100 lm/W

L90B10 > 102.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

92%

38°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

13,22 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim



ALTRI DATI

IP20

Consultare

720 g

770 g

254 x 93 x 70 mm

1

Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1050 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	13,22 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	

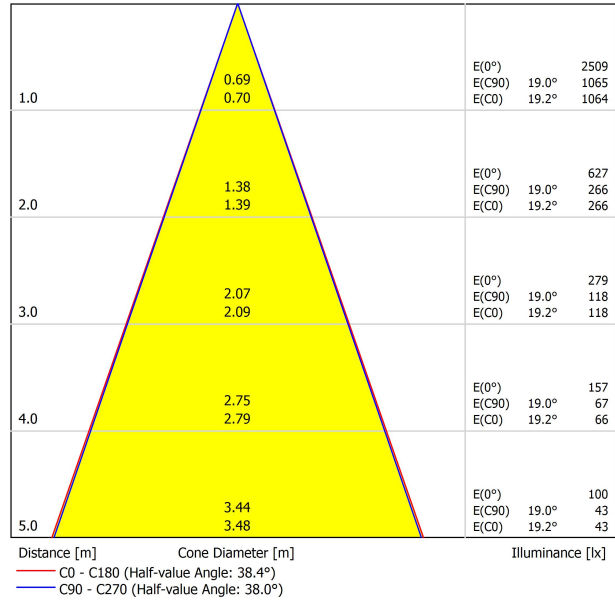
Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	720 g
Peso compresso l'imballaggio	770 g
Dimensioni dell'imballaggio	254 x 93 x 70 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-13.4	-12.7	-13.1	-12.5	-12.4	-14.3	-13.6	-14.0	-13.4	-13.3
	3H	-7.1	-6.5	-6.8	-6.3	-6.0	-7.0	-6.4	-6.7	-6.1	-5.9
	4H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-2.0
	6H	0.1	0.6	0.4	0.8	1.1	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5
	8H	1.9	2.4	2.2	2.7	3.0	2.2	2.7	2.6	3.0	3.3
4H	12H	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3
	2H	-10.8	-10.3	-10.5	-10.0	-9.8	-11.2	-10.7	-10.9	-10.4	-10.1
	3H	-4.9	-4.4	-4.5	-4.1	-3.8	-4.7	-4.2	-4.3	-3.9	-3.6
	4H	-1.4	-1.1	-1.1	-0.7	-0.4	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1
	6H	2.1	2.5	2.5	2.8	3.2	2.4	2.8	2.8	3.1	3.5
8H	8H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.3	4.6	4.7	4.9	5.3
	12H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4
	4H	0.1	0.4	0.5	0.8	1.2	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5
	6H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	4.0	4.2	4.4	4.6	5.0
	8H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0
12H	12H	7.9	8.0	8.4	8.5	9.0	8.1	8.3	8.6	8.8	9.2
	4H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9
	6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	4.5	4.7	5.0	5.1	5.6
	8H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7
	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											



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

