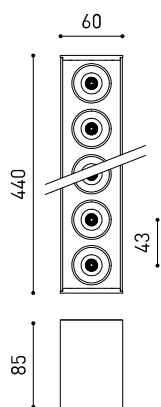




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	BLACK FOSTER SURF 10 FLOOD DIM DALI 4000K WT
Referencia	A3205022WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

PRODUCTO

BLACK FOSTER SURF 10 FLOOD DIM DALI 4000K WT

A3205022WT

Blanco Texturado

9016

SURFACE

FUENTE DE LUZ

LED

2500 lm

4000 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

21 W

700 mA

119 lm/W

L90B10 > 102.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

92%

38°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido

23,08 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

OTROS DATOS

IP20

Consultar

1390 g

2000 g

Ø128 x 480 mm

1

Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Tipo	LED
Flujo Luminoso	2500 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	21 W
Corriente	700 mA
Eficacia	119 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

Eficiencia Lumínica	92%
Ángulo del haz de luz	38°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	23,08 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

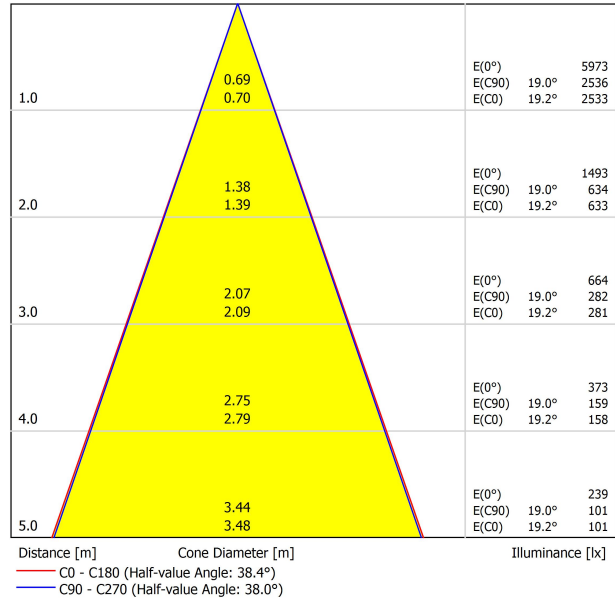
Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	1390 g
Peso con embalaje	2000 g
Dimensiones embalaje	Ø128 x 480 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

Black Foster Surface es la luminaria que traslada el aclamado efecto 'The Invisible Black' a un sistema lineal de aplicación en superficie. Black Foster adquiere una presencia liviana en el interiorismo gracias a su pequeño tamaño y a su bajísimo deslumbramiento, que le ayuda a no adquirir demasiado protagonismo.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
X Y		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Room Size		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-12.8	-12.2	-12.6	-12.0	-11.8	-13.7	-13.1	-13.5	-12.9	-12.7
	3H	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.5	-6.4	-5.8	-6.1	-5.6	-5.4
	4H	-3.1	-2.5	-2.8	-2.3	-2.0	-2.5	-1.9	-2.2	-1.7	-1.4
	6H	0.6	1.1	0.9	1.4	1.7	1.0	1.5	1.3	1.8	2.0
	8H	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	2.8	3.3	3.1	3.5	3.8
4H	2H	-10.3	-9.7	-10.0	-9.5	-9.2	-10.7	-10.1	-10.4	-9.9	-9.6
	3H	-4.3	-3.9	-4.0	-3.6	-3.3	-4.1	-3.7	-3.8	-3.4	-3.1
	4H	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	0.2	-0.5	-0.1	-0.1	0.3	0.6
	6H	2.7	3.0	3.1	3.3	3.7	3.0	3.3	3.4	3.7	4.0
	8H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
8H	2H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.6	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0
	4H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0
	6H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6
	8H	6.3	6.4	6.7	6.9	7.3	6.5	6.6	6.9	7.1	7.5
	12H	8.4	8.6	8.9	9.0	9.5	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8
12H	4H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	6H	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1
	8H	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	7.1	7.3	7.6	7.7	8.2
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 2500lm 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

