



GRÖÖE



PREISE



Name	BLACK FOSTER SURF 1 FLOOD 4000K WTMG
Artikelnummer	A3201012WTMG
Farbe	Weiß strukturiert-Metallisiertes Gold
RAL	Metalllic-Finish
Kategorie	SURFACE

PRODUKT

BLACK FOSTER SURF 1 FLOOD 4000K WTMG
A3201012WTMG
Weiß strukturiert-Metallisiertes Gold
Metalllic-Finish
SURFACE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	250 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	2,1 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	119 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 102.000h

LICHTQUELLE

LED
250 lm
4000 K
MacAdam Step 3
CRI > 90
2,1 W
700 mA
119 lm/W
L90B10 > 102.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	92%
Abstrahlwinkel	38°

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

92%
38°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	3,11 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	□

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv
3,11 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
□

Dichtigkeit	IP20
Gewicht	260 g
Gewicht inkl. Verpackung	310 g
Abmessungen der Verpackung	254 x 93 x 70 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

ANDERE DATEN

IP20
260 g
310 g
254 x 93 x 70 mm
1
Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat



Black Foster Surface ist eine Leuchten Serie die den hoch gelobten „The Invisible Black“ -Effekt zu einem linearen Aufbau-Strahler System bringt. Black Foster ist dank seiner geringen Größe und seiner geringen Blendung das perfekte Lichtsystem für zurückhaltende Innenarchitektur.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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
2H	2H	-3.9	-3.3	-3.7	-3.1	-2.9	-3.8	-3.1	-3.5	-2.9	-2.7
	3H	-0.1	0.4	0.1	0.7	0.9	-0.3	0.3	-0.0	0.5	0.7
	4H	1.7	2.2	2.0	2.5	2.7	1.8	2.3	2.1	2.6	2.9
	6H	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9	4.1	4.6	4.4	4.9	5.2
	8H	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2	5.3	5.8	5.6	6.1	6.3
	12H	6.5	6.9	6.8	7.2	7.5	6.6	7.1	7.0	7.4	7.7
4H	2H	-2.8	-2.2	-2.5	-2.0	-1.7	-2.7	-2.1	-2.4	-1.9	-1.6
	3H	1.1	1.5	1.4	1.8	2.2	1.1	1.6	1.5	1.9	2.2
	4H	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4
	6H	5.5	5.8	5.9	6.1	6.5	5.8	6.1	6.2	6.5	6.8
	8H	6.9	7.2	7.3	7.5	7.9	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1
	12H	8.3	8.6	8.8	9.0	9.4	8.5	8.7	8.9	9.1	9.6
8H	4H	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	4.2	4.5	4.7	4.9	5.3
	6H	6.7	6.9	7.1	7.3	7.7	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0
	8H	8.2	8.4	8.7	8.8	9.3	8.3	8.5	8.8	8.9	9.4
	12H	9.9	10.0	10.3	10.5	11.0	10.0	10.1	10.5	10.6	11.1
12H	4H	4.4	4.6	4.8	5.0	5.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6
	6H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3
	8H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	8.8	8.9	9.2	9.4	9.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.4 / -0.2					+0.4 / -0.2				
S = 1.5H		+0.9 / -0.5					+0.9 / -0.4				
S = 2.0H		+1.6 / -0.6					+1.6 / -0.6				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 250lm 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

