



## DIMENSIONI



Nome	BLACK FOSTER S RECESSED 1 SPOT DIM PUSH 3000K WN
Articolo	A4841301WN
Colore	Bianco-Nero
RAL	Colore simile al RAL 9016 & 9005
Categoria	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

BLACK FOSTER S RECESSED 1 SPOT DIM PUSH 3000K WN  
A4841301WN  
Bianco-Nero  
Colore simile al RAL 9016 & 9005  
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	670 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	112 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

## SORGENTE DI LUCE

LED  
670 lm  
3000 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
6 W  
500 mA  
112 lm/W  
L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	18°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

89%  
18°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	7,98 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push
Classe di isolamento elettrico	□

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato  
7,98 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Push  
□

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	70 x 70 mm
Peso	310 g
Peso compresso l'imballaggio	435 g
Dimensioni dell'imballaggio	180 x 128 x 78 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

## ALTRI DATI

IP20  
Consultare  
Consultare  
70 x 70 mm  
310 g  
435 g  
180 x 128 x 78 mm  
1  
Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

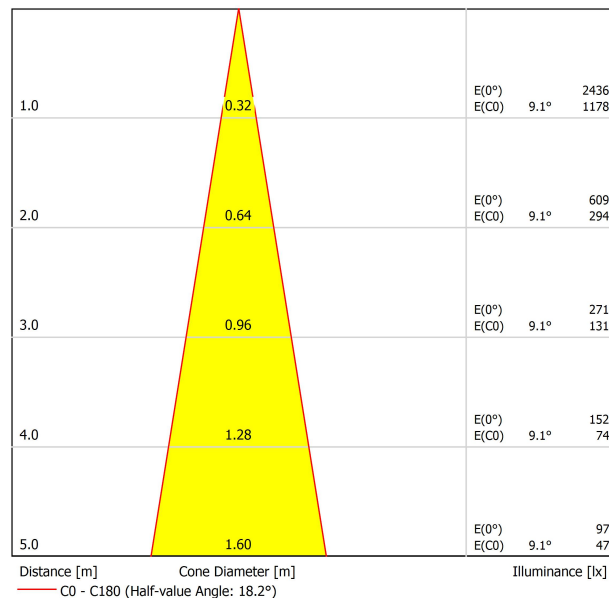


Questa nuova versione che viene ad aggiungersi alla famiglia Black Foster possiede i tratti tipici di purezza, leggerezza e discrezione intrinseci al suo design e alla sua tecnologia "The Invisible Black". Ha delle dimensioni leggermente maggiori rispetto all'originale, pertanto offre una maggior performance luminosa. È disponibile in versione recessed e trimless.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



E(0°)	2436
E(C0)	1178
E(0°)	609
E(C0)	294
E(0°)	271
E(C0)	131
E(0°)	152
E(C0)	74
E(0°)	97
E(C0)	47

UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	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	3H	4H	6H	8H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H		-9.7	-9.1	-9.5	-8.9	-8.7	-11.6	-10.9	-11.3	-10.7	-10.5	
3H		-7.6	-7.0	-7.3	-6.7	-6.5	-7.1	-6.5	-6.8	-6.3	-6.1	
4H		-4.2	-3.7	-3.9	-3.5	-3.2	-4.8	-4.3	-4.5	-4.0	-3.8	
6H		-2.0	-1.5	-1.7	-1.3	-1.0	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5	
8H		-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	
12H		0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.6	1.1	1.0	1.4	1.7	
4H		2H	-9.1	-8.6	-8.8	-8.3	-8.1	-10.5	-10.0	-10.2	-9.7	-9.5
3H		-6.2	-5.8	-5.9	-5.5	-5.2	-6.1	-5.6	-5.7	-5.3	-5.0	
4H		-2.2	-1.9	-1.9	-1.5	-1.2	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	
6H		-0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	-2.0	-1.7	-1.6	-1.3	-0.9	
8H		1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	
12H		2.7	2.9	3.1	3.3	3.7	2.4	2.7	2.9	3.1	3.5	
8H		4H	-1.7	-1.4	-1.3	-1.0	-0.6	-2.5	-2.2	-2.1	-1.8	-1.4
6H		0.6	0.8	1.1	1.3	1.7	-0.7	-0.5	-0.3	-0.1	0.4	0.4
8H		2.1	2.3	2.6	2.7	3.2	2.1	2.3	2.6	2.7	3.2	
12H		4.1	4.2	4.6	4.7	5.2	4.0	4.1	4.4	4.6	5.0	
12H		4H	-1.5	-1.3	-1.1	-0.9	-0.5	-2.3	-2.0	-1.8	-1.6	-1.2
6H		1.0	1.1	1.4	1.6	2.0	-0.2	-0.0	0.3	0.4	0.9	
8H		2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.9 / -0.6					+1.9 / -0.5					
S = 1.5H		+3.6 / -0.9					+3.7 / -1.1					
S = 2.0H		+5.2 / -1.5					+5.5 / -1.5					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

