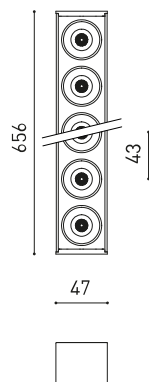




DIMENSIONI



ACCESSORI



DRIVER OPTIONS

Nome	BLACK FOSTER SURFACE REMOTE 15 FLOOD 2700K NT
Articolo	A4806000NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2850 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	31,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	90,48 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Esclusi: Deve essere collocato in remoto
Regolazione	No Dim / DALI
Classe di isolamento elettrico	II

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	1040 g
Peso compresso l'imballaggio	1140 g
Dimensioni dell'imballaggio	298 x 77 x 44 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

PRODOTTO

BLACK FOSTER SURFACE REMOTE 15 FLOOD 2700K NT

A4806000NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED

2850 lm

2700 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

31,5 W

700 mA

90,48 lm/W

L90B10 > 102.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

92%

38°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Esclusi: Deve essere collocato in remoto

No Dim / DALI

II

ALTRI DATI

IP20

Consultare

1040 g

1140 g

298 x 77 x 44 mm

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Un tratto modesto nello spazio. Black Foster Surface Remote punta sull'uso di un driver remoto che consente di minimizzare il profilo fino all'indispensabile, per integrare il suo sistema ottico di luce invisibile.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y											
2H	2H	-13.8	-13.2	-13.6	-13.0	-12.8	-14.7	-14.1	-14.5	-13.9	-13.7	
	3H	-7.5	-7.0	-7.3	-6.7	-6.5	-7.4	-6.8	-7.1	-6.6	-6.4	
	4H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-3.0	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	
	6H	-0.4	0.1	-0.1	0.4	0.7	-0.0	0.5	0.3	0.8	1.0	
	8H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.8	2.3	2.1	2.6	2.8	
4H	12H	3.5	3.9	3.8	4.2	4.5	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	
	2H	-11.3	-10.7	-11.0	-10.5	-10.2	-11.6	-11.1	-11.3	-10.8	-10.6	
	3H	-5.3	-4.8	-5.0	-4.5	-4.2	-5.1	-4.7	-4.8	-4.4	-4.1	
	4H	-1.9	-1.5	-1.5	-1.2	-0.8	-1.4	-1.0	-1.1	-0.7	-0.4	
	6H	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7	2.0	2.3	2.4	2.7	3.0	
8H	12H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	
	2H	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	
	3H	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.7	-0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	
	4H	3.3	3.5	3.7	3.9	4.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.6	
	6H	5.3	5.4	5.7	5.9	6.4	5.5	5.6	5.9	6.1	6.6	
12H	12H	7.4	7.6	7.9	8.0	8.5	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	
	4H	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5	
	6H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	4.1	4.2	4.5	4.7	5.1	
	8H	6.0	6.1	6.5	6.6	7.1	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2	
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 2850lm Total Luminous Flux												



DRIVER OPTIONS*		Black Foster Surface Remote 3	Black Foster Surface Remote 5	Black Foster Surface Remote 10	Black Foster Surface Remote 15
 NO DIM	0434-00-40	1 to 4	1 to 2	1	
	0434-01-43	1 to 6	1 to 3	1	1
 DIM DALI	0434-00-46	1 to 4	1 to 2	1	
	0434-01-25	1 to 6	1 to 3	1	1
220 240 V~		* Driver must be placed on remote			



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

