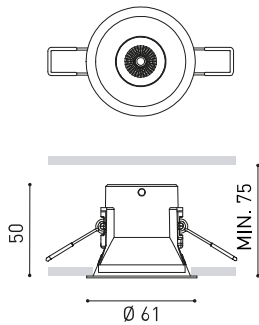




DIMENSIONES



Nombre	SHOT LIGHT S FLOOD 3000K N
Referencia	A4620111N
Color	Negro
RAL	Color en masa similar a RAL 9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	670 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	112 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	40°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	7,33 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø55 mm
Peso	110 g
Peso con embalaje	155 g
Dimensiones embalaje	86 x 86 x 75 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

OTROS DATOS



Una luminaria concebida para ser un discreto punto de luz en el techo que oculta a la vista el origen de la iluminación y busca ofrecer el máximo confort visual. Para ello, está provisto de una pantalla antideslumbramiento y un micro-reflector (diseñado específicamente) que genera un haz de luz perfectamente definido.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR																					
		70					50					30									
p Ceiling		70					50					30									
p Walls		50					30					50					30				
p Floor		20					20					20					20				
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis														
2H	2H	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4										
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	0.1										
	4H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1										
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2										
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4										
4H	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8										
	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4										
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4										
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5										
	6H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8										
8H	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1										
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6										
	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.3										
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9										
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4										
12H	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1										
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6										
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3										
8H	7.4	7.6	7.9	8.0	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8											
Variation of the observer position for the luminaires distances S																					
S = 1.0H		+1.4 / -0.5					+1.2 / -0.4														
S = 1.5H		+2.8 / -0.7					+2.6 / -0.7														
S = 2.0H		+4.3 / -1.0					+4.0 / -1.0														
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

