



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	SHOT LIGHT BIG IP65 1 FLOOD 4000K W
Referencia	A4491122W
Color	Blanco
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1720 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	11,8 W
Corriente	350 mA
Eficacia	146 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	86%
Ángulo del haz de luz	50°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	13,92 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP65
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø121 mm
Peso	620 g
Peso con embalaje	745 g
Dimensiones embalaje	150 x 158 x 128 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



OTROS DATOS

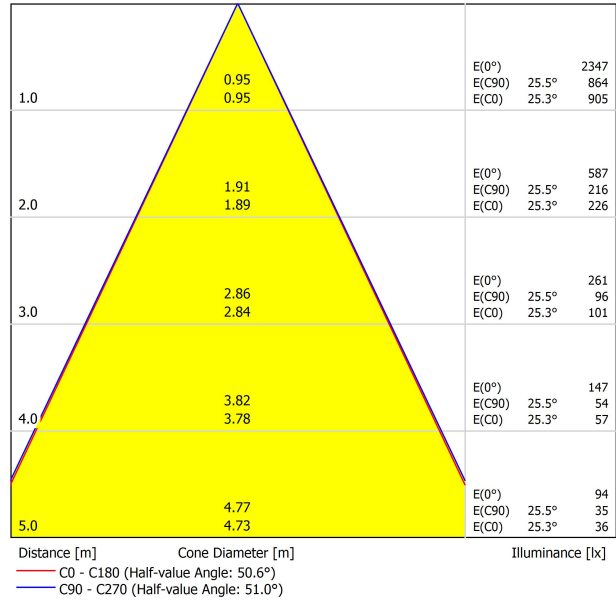
IP65	IP65
Consultar	Consultar
Consultar	Consultar
Ø121 mm	Ø121 mm
620 g	620 g
745 g	745 g
150 x 158 x 128 mm	150 x 158 x 128 mm
1	1
Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

Shot Light Big es el downlight con el efecto «The Invisible Black» cuya iluminación ensalza la majestuosidad de grandes espacios verticales gracias a su gran caudal lumínico. Ha sido cuidadosamente diseñado para que el origen de la luz no se aprecie desde prácticamente ninguna posición natural del observador, eliminando el deslumbramiento y garantiza un perfecto confort visual.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-15.3	-14.7	-15.1	-14.5	-14.3	-15.0	-14.4	-14.8	-14.2	-14.0
	3H	-11.7	-11.1	-11.4	-10.9	-10.6	-10.2	-9.6	-9.9	-9.4	-9.2
	4H	-10.8	-10.2	-10.5	-10.0	-9.7	-8.3	-7.7	-8.0	-7.5	-7.2
	6H	-7.9	-7.4	-7.6	-7.1	-6.8	-5.3	-4.8	-4.9	-4.5	-4.2
	8H	-6.4	-5.9	-6.1	-5.6	-5.3	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8
4H	12H	-4.9	-4.5	-4.6	-4.2	-3.8	-2.4	-1.9	-2.0	-1.6	-1.3
	2H	-14.0	-13.4	-13.7	-13.2	-12.9	-13.8	-13.2	-13.5	-13.0	-12.7
	3H	-10.6	-10.1	-10.2	-9.8	-9.5	-9.3	-8.8	-8.9	-8.5	-8.2
	4H	-8.8	-8.4	-8.4	-8.0	-7.7	-7.0	-6.7	-6.7	-6.3	-6.0
	6H	-5.9	-5.6	-5.5	-5.3	-4.9	-3.7	-3.4	-3.3	-3.1	-2.7
8H	8H	-4.5	-4.2	-4.1	-3.8	-3.4	-2.3	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2
	12H	-3.0	-2.7	-2.5	-2.3	-1.9	-0.6	-0.4	-0.2	-0.0	0.4
	4H	-7.7	-7.4	-7.3	-7.0	-6.6	-6.4	-6.1	-6.0	-5.7	-5.3
	6H	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.6	-2.9	-2.7	-2.4	-2.3	-1.8
	8H	-3.2	-3.0	-2.7	-2.6	-2.1	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
12H	12H	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4	0.6	0.7	1.0	1.1	1.6
	4H	-7.2	-7.0	-6.8	-6.6	-6.1	-6.1	-5.9	-5.7	-5.5	-5.1
	6H	-4.3	-4.1	-3.8	-3.7	-3.2	-2.7	-2.6	-2.3	-2.1	-1.7
8H	-2.8	-2.7	-2.3	-2.2	-1.7	-1.1	-1.0	-0.6	-0.5	-0.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+6.9 / -9.1					+6.7 / -7.5				
S = 1.5H		+9.7 / -9.9					+9.5 / -8.2				
S = 2.0H		+11.7 / -10.1					+11.6 / -8.6				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-12.8					-12.7				
Corrected Glare Indices referring to 1720lm 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

