



DIMENSIONI



PREMI



PRODOTTO

Nome	SHOT LIGHT BIG IP65 2 FLOOD 2700K N
Articolo	A4492120N
Colore	Nero
RAL	Colore simile al RAL 9005
Categoria	CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2010 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	17,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	115 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	86%
Angolo del fascio di luce	50°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	19,66 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP65
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø121 mm
Peso	620 g
Peso compresso l'imballaggio	745 g
Dimensioni dell'imballaggio	150 x 158 x 128 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

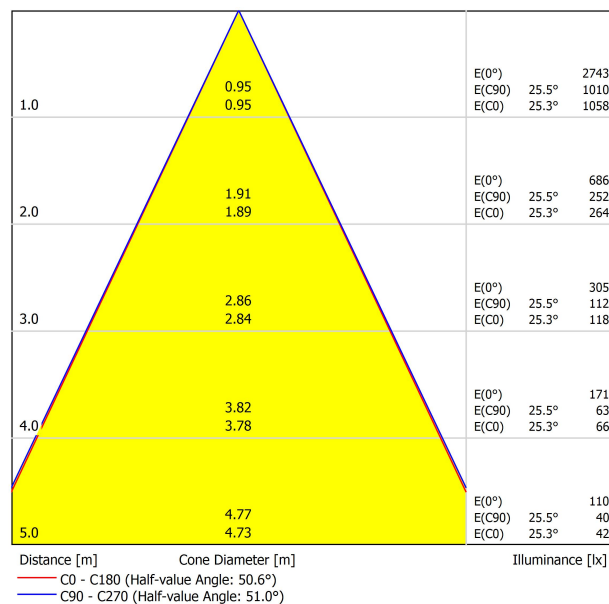


Shot Light Big è il downlight ad effetto "The Invisible Black" la cui illuminazione risalta la maestosità di grandi spazi verticali, grazie alla sua potente portata luminosa. È stato accuratamente progettato per fare in modo che l'origine della luce non si possa apprezzare da praticamente nessuna posizione naturale dell'osservatore, eliminando l'abbagliamento e garantendo un perfetto comfort visivo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ 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	2H	-14.8	-14.1	-14.5	-14.0	-13.8	-14.5	-13.8	-14.2	-13.6	-13.4	-13.4
	3H	-11.1	-10.6	-10.9	-10.3	-10.1	-9.6	-9.1	-9.4	-8.8	-8.6	-8.6
	4H	-10.2	-9.7	-9.9	-9.5	-9.2	-7.7	-7.2	-7.4	-6.9	-6.7	-6.7
	6H	-7.3	-6.8	-7.0	-6.6	-6.3	-4.7	-4.2	-4.4	-4.0	-3.7	-3.7
	8H	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-2.2
12H	-4.4	-3.9	-4.0	-3.6	-3.3	-1.8	-1.4	-1.5	-1.1	-0.8	-0.8	
4H	2H	-13.4	-12.9	-13.1	-12.6	-12.4	-13.2	-12.7	-12.9	-12.4	-12.2	-12.2
	3H	-10.0	-9.6	-9.7	-9.3	-9.0	-8.7	-8.3	-8.4	-8.0	-7.7	-7.7
	4H	-8.2	-7.8	-7.8	-7.5	-7.2	-6.5	-6.1	-6.1	-5.8	-5.4	-5.4
	6H	-5.4	-5.1	-5.0	-4.7	-4.3	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-2.1
	8H	-3.9	-3.7	-3.5	-3.3	-2.9	-1.7	-1.4	-1.3	-1.1	-0.7	-0.7
12H	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4	-0.1	0.1	0.3	0.5	1.0	1.0	
8H	4H	-7.1	-6.8	-6.7	-6.5	-6.1	-5.8	-5.5	-5.4	-5.2	-4.8	-4.8
	6H	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0	-2.4	-2.1	-1.9	-1.7	-1.3	-1.3
	8H	-2.6	-2.5	-2.2	-2.0	-1.6	-0.8	-0.6	-0.3	-0.2	0.3	0.3
	12H	-0.9	-0.8	-0.5	-0.3	0.1	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	2.2
12H	4H	-6.7	-6.4	-6.2	-6.0	-5.6	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.5	-4.5
	6H	-3.7	-3.6	-3.3	-3.1	-2.7	-2.2	-2.0	-1.7	-1.6	-1.1	-1.1
	8H	-2.3	-2.1	-1.8	-1.7	-1.2	-0.6	-0.4	-0.1	0.0	0.5	0.5
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 2010lm 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

