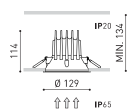




## DIMENSIONS





PRIX



	PRODUIT					
Nom	SHOT LIGHT BIG IP65 2 FLOOD 4000K W					
Référence	A4492122W					
Coleur	Blanc					
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016					
Catégorie	CEILING RECESSED					
	SOURCE DE LUMIÈRE					
Туре	LED					
Flux lumineux brut	2320 lm					
Température de couleur	4000 K					
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2					
Indice de reproduction chromatique	CRI>90					
Puissance	17,5 W					
Courant	500 mA					
Efficacité	133 lm/W					
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h					
	LUMINAIRE I DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES					
Efficacité lumineuse	86%					
Angle du faisceau lumineux	50°					
3						
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES					
Driver	Inclus - Connecté					
Valeurs de puissance du système	20,23 W					
Tension	220V/240V					
Fréquence	50/60 Hz					
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter					
Classe d'isolation électrique						
	D'AUTRES DONNÉES					
Étanchéité	IP65					
Contrôle sans fil	Veuillez consulter					
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter					
Dimensions d'encastrement	Ø121 mm					
Poids	620 g					
Poids avec emballage	745 g					
Dimensions de l'emballage	150 x 158 x 128 mm					
Unités par emballage	1					
14.17.1	AL					



Matériaux

02-06-25 / 20:38





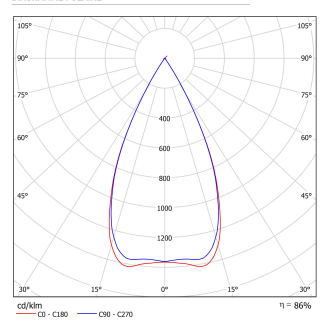
Aluminium / Acrylonitrile Butadiè Styrènene / Polycarbonate

Shot Light Big est le downlight à effet «OThe Invisible BlackO» dont l'éclairage met en valeur la splendeur des grands espaces verticaux grâce à son débit lumineux important. Il a été soigneusement conçu afin que la source de lumière soit appréciée par l'observateur et ce peu importe sa position, ou presque, éliminant l'éblouissement et assurant un parfait confort visuel.

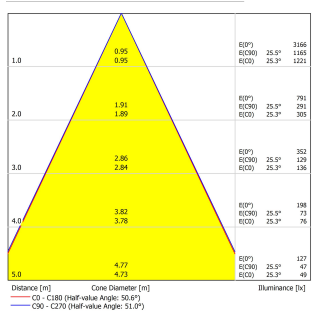




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
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					
31 41 61 81	2H	-14.3	-13.6	-14.0	-13.5	-13.3	-14.0	-13.3	-13.7	-13.1	-12.
	3H	-10.6	-10.1	-10.4	-9.8	-9.6	-9.2	-8.6	-8.9	-8.3	-8.1
	4H	-9.7	-9.2	-9.4	-9.0	-8.7	-7.2	-6.7	-6.9	-6.4	-6.2
	6H	-6.8	-6.3	-6.5	-6.1	-5.8	-4.2	-3.7	-3.9	-3.5	-3.2
	8H	-5.3	-4.9	-5.0	-4.6	-4.3	-2.8	-2.3	-2.5	-2.0	-1.7
	12H	-3.9	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8	-1.3	-0.9	-1.0	-0.6	-0.3
4H	2H	-12.9	-12.4	-12.6	-12.1	-11.9	-12.7	-12.2	-12.4	-11.9	-11.
	3H	-9.5	-9.1	-9.2	-8.8	-8.5	-8.2	-7.8	-7.9	-7.5	-7.2
	4H	-7.7	-7.3	-7.3	-7.0	-6.7	-6.0	-5.6	-5.6	-5.3	-4.9
	6H	-4.9	-4.6	-4.5	-4.2	-3.8	-2.7	-2.4	-2.3	-2.0	-1.6
	8H	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8	-2.4	-1.2	-0.9	-0.8	-0.6	-0.2
	12H	-1.9	-1.7	-1.5	-1.3	-0.9	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5
8H	4H	-6.6	-6.3	-6.2	-6.0	-5.6	-5.3	-5.1	-4.9	-4.7	-4.3
	6H	-3.6	-3.4	-3.1	-3.0	-2.5	-1.9	-1.6	-1.4	-1.2	-0.8
	8H	-2.1	-2.0	-1.7	-1.5	-1.1	-0.3	-0.1	0.2	0.3	0.8
	12H	-0.4	-0.3	0.0	0.2	0.6	1.6	1.7	2.1	2.2	2.7
12H	4H	-6.2	-5.9	-5.7	-5.5	-5.1	-5.1	-4.9	-4.7	-4.5	-4.0
	6H	-3.2	-3.1	-2.8	-2.6	-2.2	-1.7	-1.5	-1.2	-1.1	-0.6
	8H	-1.8	-1.6	-1.3	-1.2	-0.7	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.		+6.9 / -9.1				+6.7 / -7.5					
	S = 1.5H +9.7 / -9.9				+9.5 / -8.2						
S = 2.	S = 2.0H +11.7 / -10.1				+11.6 / -8.6						
Standard table BK00				BK00							
Correction -12.8				-12.7							



## ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



