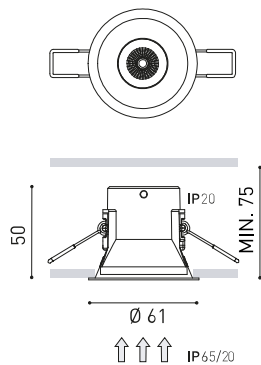




## DIMENSIONS



Nom	SHOT LIGHT S IP65 FLOOD 3000K WMG
Référence	A4621111WMG
Couleur	Blanc-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	670 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	112 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	40°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,17 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP65
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø55 mm
Poids	115 g
Poids avec emballage	160 g
Dimensions de l'emballage	86 x 86 x 75 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Un luminaire conçu pour constituer un point d'éclairage discret au plafond, permettant de masquer l'origine de l'éclairage tout en cherchant le plus haut confort visuel. Pour ce faire, il est équipé d'un écran anti-éblouissement et d'un micro-reflecteur (spécialement conçu) produisant un faisceau lumineux parfaitement défini.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR																
		70					50					30				
ρ Ceiling		70	70	50	30	30	70	70	50	30	30	70	70	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	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	-4.7	-4.1	-4.5	-3.9	-3.7	-4.6	-4.0	-4.3	-3.8	-3.6					
	3H	-1.5	-0.9	-1.2	-0.6	-0.4	-1.2	-0.6	-0.9	-0.3	-0.1					
	4H	0.6	1.2	0.9	1.4	1.7	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9					
	6H	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8	3.0	3.5	3.3	3.7	4.0					
	8H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	4.1	4.6	4.5	4.9	5.2					
4H	2H	-3.8	-3.2	-3.5	-3.0	-2.7	-3.7	-3.1	-3.4	-2.9	-2.6					
	3H	-0.1	0.4	0.3	0.7	1.0	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2					
	4H	2.1	2.4	2.4	2.8	3.1	2.2	2.6	2.6	2.9	3.3					
	6H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	4.6	4.9	5.0	5.3	5.6					
	8H	5.5	5.7	5.9	6.1	6.5	5.8	6.1	6.3	6.5	6.9					
8H	2H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.0	7.4	7.6	7.8	8.0	8.4					
	4H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.0	3.1	3.4	3.5	3.7	4.1					
	6H	5.5	5.7	5.9	6.1	6.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7					
	8H	6.8	6.9	7.2	7.4	7.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2					
	12H	8.5	8.6	9.0	9.1	9.6	8.8	9.0	9.3	9.4	9.9					
12H	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4					
	6H	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1					
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6					
Variation of the observer position for the luminaires distances S																
S = 1.0H		+1.4	-0.5			+1.3	-0.4									
S = 1.5H		+2.8	-0.7			+2.6	-0.7									
S = 2.0H		+4.4	-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

