



DIMENSIONS



Nom	SHOT LIGHT S IP65 FLOOD 4000K W
Référence	A4621112W
Couleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	720 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	120 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	40°

Driver	Inclus
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"/>

Étanchéité	IP65
Contrôle sans fil	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

PRODUIT

SHOT LIGHT S IP65 FLOOD 4000K W

A4621112W

Blanc

Couleur de masse similaire à RAL 9016

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

720 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6 W

500 mA

120 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

84%

40°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus

7,17 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter

D'AUTRES DONNÉES

IP65

Veuillez consulter

Ø55 mm

115 g

160 g

86 x 86 x 75 mm

1

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-réflecteur (spécialement conçu) produisant un faisceau lumineux parfaitement défini.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



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	-4.5	-3.9	-4.2	-3.7	-3.5	-4.3	-3.7	-4.1	-3.5	-3.3
	3H	-1.2	-0.6	-0.9	-0.4	-0.2	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.1
	4H	0.9	1.4	1.2	1.7	1.9	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1
	6H	3.0	3.5	3.3	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	4.0	4.3
	8H	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4
4H	12H	5.4	5.8	5.7	6.1	6.4	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8
	2H	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4
	3H	0.2	0.6	0.5	0.9	1.2	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4
	4H	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4	2.5	2.9	2.8	3.2	3.5
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
8H	8H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2
	12H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4
12H	6H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0
	8H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	8.0	8.4
	12H	8.7	8.9	9.2	9.3	9.8	9.1	9.2	9.5	9.7	10.2
12H	4H	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.6
	6H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.1	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3
	8H	7.5	7.6	8.0	8.1	8.6	7.8	7.9	8.2	8.4	8.9
Variation of the observer position for the luminaire 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 720lm 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

