



DIMENSIONS



PRODUIT

Nom	SHOT LIGHT S SPOT 2700K WMG
Référence	A4620100WMG
Couleur	Blanc-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	640 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	18°

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	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø55 mm
Poids	110 g
Poids avec emballage	155 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

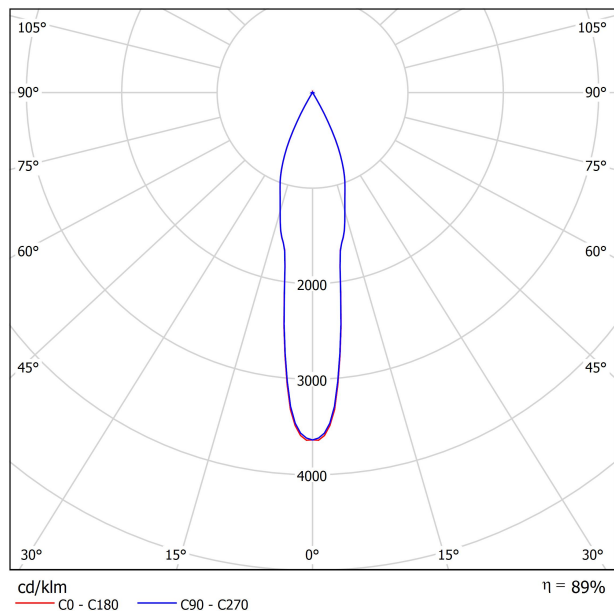


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H		2H	-9.8	-9.2	-9.6	-9.0	-8.8	-11.8	-11.1	-11.5	-10.9	-10.7
3H		3H	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.7	-7.3	-6.7	-7.0	-6.5	-6.3
4H		4H	-4.4	-3.9	-4.1	-3.6	-3.4	-5.0	-4.5	-4.7	-4.2	-4.0
6H		6H	-2.2	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.7
8H		8H	-1.1	-0.6	-0.7	-0.3	-0.0	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	0.1
12H		12H <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> <td>0.4</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td>	0.5	1.0	0.8	1.3	1.6	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5
4H		2H	-9.3	-8.7	-9.0	-8.5	-8.2	-10.7	-10.2	-10.4	-9.9	-9.7
3H		3H	-6.4	-5.9	-6.0	-5.6	-5.3	-6.2	-5.8	-5.9	-5.5	-5.2
4H		4H	-2.4	-2.0	-2.0	-1.7	-1.4	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.5
6H		6H <td>-0.3</td> <td>0.0</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.8</td> <td>-2.2</td> <td>-1.8</td> <td>-1.8</td> <td>-1.5</td> <td>-1.1</td>	-0.3	0.0	0.1	0.4	0.8	-2.2	-1.8	-1.8	-1.5	-1.1
8H		8H <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.9</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td>	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	0.7	1.0	1.1	1.3	1.7
12H		12H	2.5	2.7	2.9	3.1	3.6	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3
8H		4H <td>-1.8</td> <td>-1.6</td> <td>-1.4</td> <td>-1.2</td> <td>-0.8</td> <td>-2.7</td> <td>-2.4</td> <td>-2.2</td> <td>-2.0</td> <td>-1.6</td>	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-0.8	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6
6H		6H <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>-0.9</td> <td>-0.7</td> <td>-0.4</td> <td>-0.2</td> <td>0.2</td>	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	-0.9	-0.7	-0.4	-0.2	0.2
8H		8H <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>3.1</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>3.0</td>	2.0	2.1	2.4	2.6	3.1	1.9	2.1	2.4	2.6	3.0
12H		12H <td>3.9</td> <td>4.1</td> <td>4.4</td> <td>4.5</td> <td>5.0</td> <td>3.8</td> <td>3.9</td> <td>4.3</td> <td>4.4</td> <td>4.9</td>	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	3.8	3.9	4.3	4.4	4.9
4H		4H <td>-1.7</td> <td>-1.5</td> <td>-1.3</td> <td>-1.1</td> <td>-0.6</td> <td>-2.4</td> <td>-2.2</td> <td>-2.0</td> <td>-1.8</td> <td>-1.4</td>	-1.7	-1.5	-1.3	-1.1	-0.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4
6H		6H <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.9</td> <td>-0.4</td> <td>-0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.7</td>	0.8	1.0	1.3	1.4	1.9	-0.4	-0.2	0.1	0.2	0.7
8H		8H <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>3.0</td> <td>3.1</td> <td>3.6</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td>	2.5	2.6	3.0	3.1	3.6	2.4	2.6	2.9	3.0	3.5
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+1.9 / -0.6					+1.9 / -0.5					
S = 1.5H		+3.6 / -0.9					+3.7 / -1.1					
S = 2.0H		+5.2 / -1.5					+5.5 / -1.5					
Standard table		---					---					
Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 640lm 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

