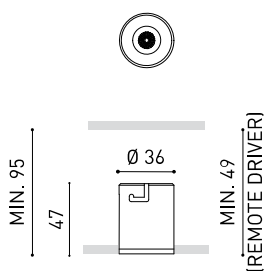




### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



TRIMLESS ACCESSORY  
(MANDATORY)



TRIMLESS TOOL

### PREMIOS



Nombre	SHOT LIGHT TRIMLESS 38° 4000K W
Referencia	A2690122W
Color	Blanco
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

### PRODUCTO

Nombre  
Referencia  
Color  
RAL  
Categoría

### FUENTE DE LUZ

Tipo  
Flujo Luminoso  
Temperatura de color  
Estabilidad cromática  
Índice de reproducción cromática  
Potencia  
Corriente  
Eficacia  
Horas de Vida del LED

LED  
250 lm  
4000 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
2,1 W  
700 mA  
119 lm/W  
L90B10 > 102.000h

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica  
Ángulo del haz de luz

92%  
38°

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver  
Potencia del sistema  
Tensión  
Frecuencia  
Regulación  
Clase de seguridad eléctrica

Incluido - Conectado  
3,23 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
No Dim - Otros DIM, consultar

### OTROS DATOS

Estanqueidad  
Control inalámbrico  
Alimentación de emergencia  
Medidas de empotramiento  
Peso  
Peso con embalaje  
Dimensiones embalaje  
Unidades por embalaje  
Materiales

IP20  
Consultar  
Consultar  
Ø43 mm  
100 g  
120 g  
77 x 70 x 53 mm  
1  
Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Una luminaria concebida para ser un pequeño y discreto punto de luz en el techo que oculta a la vista el origen de la iluminación y busca ofrecer el máximo confort visual. Para ello, está provisto de una pantalla antideslumbramiento y un micro-reflector (diseñado específicamente) que genera un haz de luz perfectamente definido.

DIAGRAMA POLAR

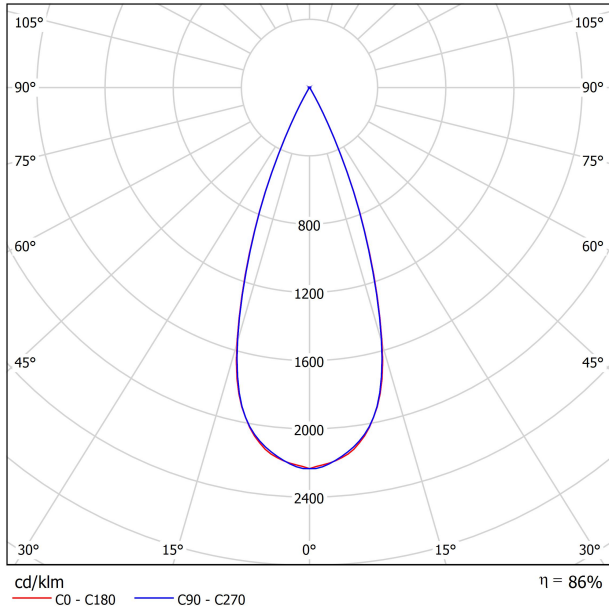
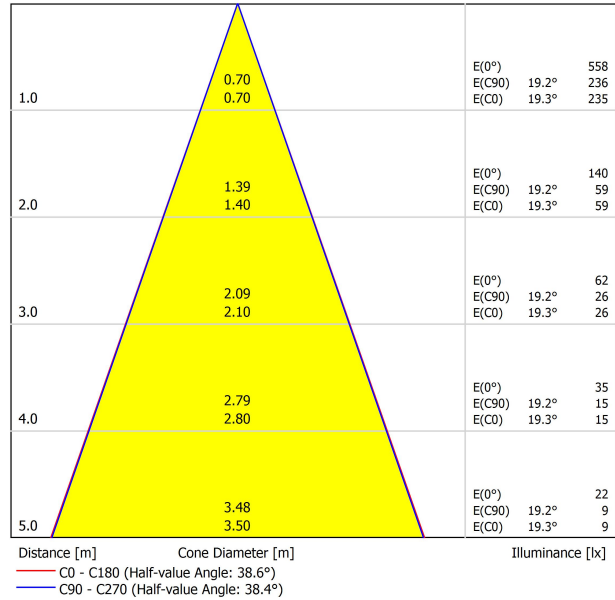


DIAGRAMA CÓNICO



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	-4.2	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1	-4.0	-3.4	-3.8	-3.2	-3.0
	3H	-0.4	0.2	-0.1	0.4	0.7	-0.5	0.1	-0.3	0.3	0.5
	4H	1.4	2.0	1.7	2.2	2.5	1.6	2.1	1.9	2.4	2.6
	6H	3.6	4.1	3.9	4.4	4.6	3.9	4.4	4.2	4.7	4.9
	8H	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0	5.0	5.5	5.4	5.8	6.1
4H	12H	6.2	6.7	6.6	7.0	7.3	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5
	2H	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-1.9	-2.9	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8
	3H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0
	4H	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0	3.1	3.5	3.5	3.8	4.2
	6H	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	5.5	5.9	5.9	6.2	6.6
8H	8H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9
	12H	8.1	8.3	8.5	8.7	9.2	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3
	4H	3.9	4.2	4.3	4.5	4.9	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1
	6H	6.4	6.6	6.9	7.1	7.5	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7
	8H	8.0	8.2	8.4	8.6	9.1	8.1	8.3	8.5	8.7	9.2
12H	12H	9.6	9.8	10.1	10.2	10.7	9.7	9.9	10.2	10.3	10.8
	4H	4.1	4.4	4.6	4.8	5.2	4.3	4.5	4.7	4.9	5.3
	6H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1
	8H	8.4	8.6	8.9	9.0	9.5	8.5	8.7	9.0	9.1	9.6
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.4 / -0.2					+0.4 / -0.2				
S = 1.5H		+0.9 / -0.5					+0.9 / -0.4				
S = 2.0H		+1.6 / -0.6					+1.6 / -0.6				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 250lm Total Luminous Flux											

MANDATORY FOR INSTALLATION

## PRODUCT

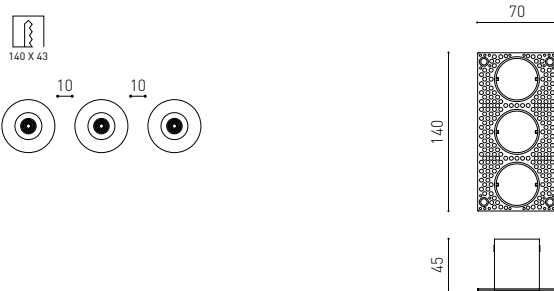
Shot Light Trimless accessory **A269-00-00**



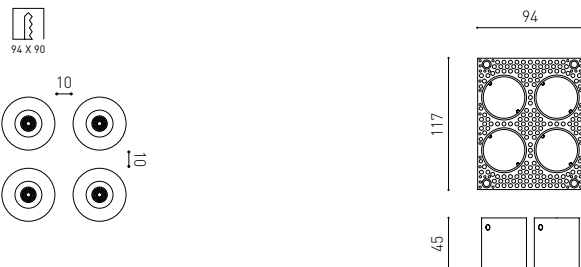
Shot Light Trimless accessory 2 **A269-00-01**



Shot Light Trimless accessory 3 **A269-00-02**



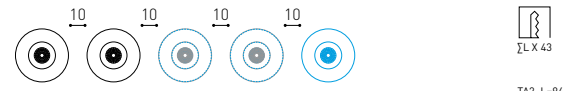
Shot Light Trimless accessory 2x2 **A269-00-03**



## CUSTOM LAYOUT EXAMPLES

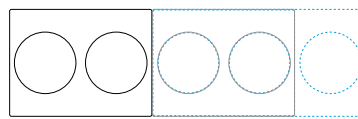
FOR EQUIDISTANT COMPOSITIONS

### Trimless Accessory 2 + Trimless Accessory 2 / Trimless Accessory 3

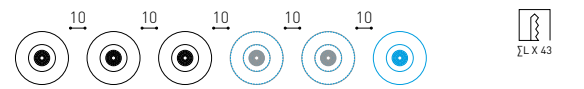


TA2 L=94  
TA3 L=140

TA2 + TA2 / TA3 + ...

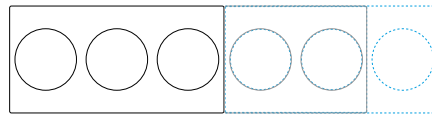


### Trimless Accessory 3 + Trimless Accessory 2 / Trimless Accessory 3



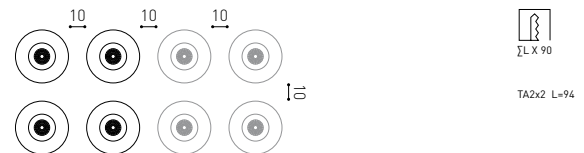
TA2 L=94  
TA3 L=140

TA3 + TA2 / TA3 + ...



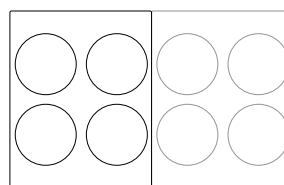
### Trimless Accessory 2x2 + Trimless Accessory 2x2

THE "TA2x2" FRAME IS ONLY COMPATIBLE WITH FURTHER "TA2x2" FRAMES



TA2x2 L=94

TA2x2 + TA2x2 + ...



MATERIAL | IRON | COATING | ZINC PLATED



INSTALLATION GUIDE

[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)

## PRODUCT

Model	Trimless Tool <b>D43 X D70 MM</b>
Reference	A478-00-02
Category	Accessories





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

