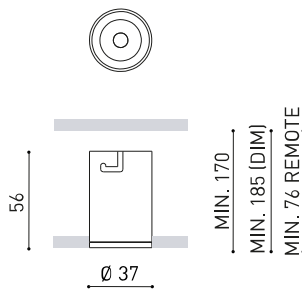




## Dimensiones



## Accesorios



TRIMLESS ACCESSORY  
(MANDATORY)



TRIMLESS TOOL

## PRODUCTO

Nombre	LENS LIGHT TRIMLESS DIM DALI 2700K W
Referencia	A4700200W
Color	Blanco
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

## FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo luminoso	510 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	5,7 W
Corriente	500 mA
Eficacia	89 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 > 108.000h
Eficiencia energética	G

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia lumínica	82%
Ángulo del haz de luz	12°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	7,76 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

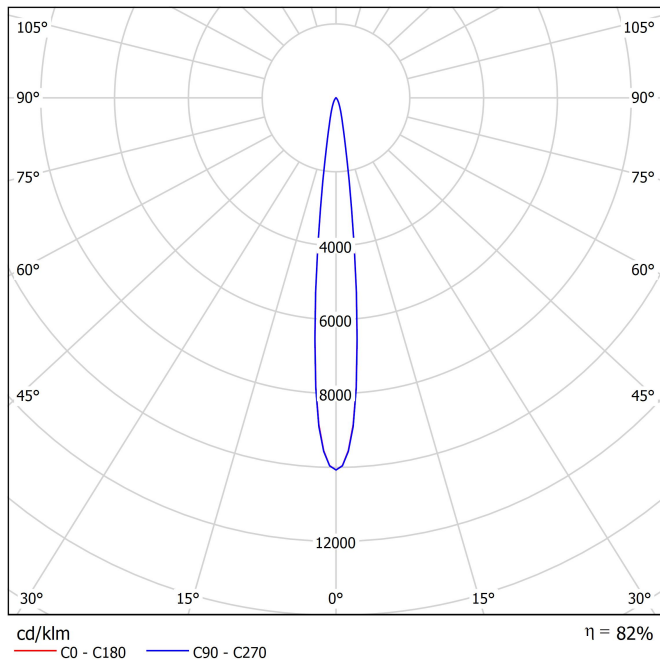
## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø43 mm
Peso	165 g
Peso con embalaje	215 g
Dimensiones embalaje	198 x 82 x 70 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

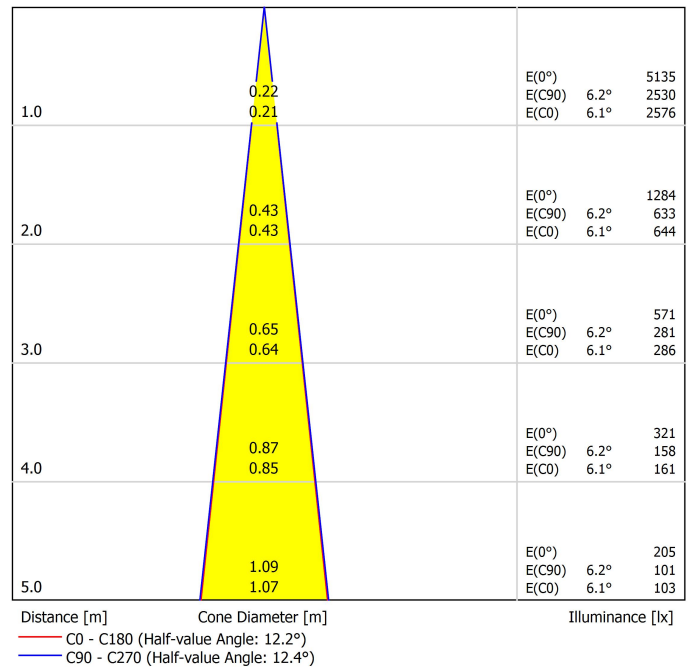


La luminaria compacta Lens Light baña la figura con una luz escénica, potente y concentrada, perfecta como iluminación de acento. Su diseño sigue la línea discreta y de aparente sencillez del Shot Light, más gana presencia decorativa como punto de luz dirigida que explora la vertiente más dramática de la iluminación de interior.

## Diagrama polar

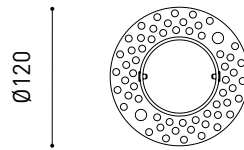
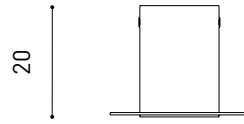


## Diagrama cónico



## UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	3.2	3.8	3.4	4.0	4.2	3.2	3.9	3.5	4.1	4.3	
	3H	3.5	4.1	3.8	4.3	4.5	3.5	4.1	3.8	4.3	4.5	
	4H	3.6	4.1	3.8	4.4	4.6	3.5	4.1	3.8	4.4	4.6	
	6H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	3.8	4.3	4.1	4.5	4.8	
	8H	3.9	4.4	4.2	4.6	4.9	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	
4H	2H	3.4	3.9	3.7	4.2	4.4	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5	
	3H	3.7	4.1	4.0	4.4	4.8	3.7	4.1	4.0	4.4	4.7	
	4H	3.8	4.2	4.2	4.6	4.9	3.8	4.2	4.2	4.6	4.9	
	6H	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	4.2	4.5	4.6	4.9	5.2	
	8H	4.4	4.6	4.8	5.0	5.4	4.5	4.8	4.9	5.2	5.5	
8H	2H	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	
	4H	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	3.8	4.1	4.3	4.5	4.9	
	6H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.4	4.3	4.6	4.8	5.0	5.4	
	8H	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.8	5.0	5.3	5.4	5.9	
	12H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.5	5.7	6.0	6.1	6.6	
12H	4H	3.8	4.1	4.3	4.5	4.9	3.8	4.1	4.3	4.5	4.9	
	6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.4	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	
	8H	4.8	5.0	5.3	5.4	5.9	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1	
	12H	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3	5.5	5.7	6.0	6.1	6.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+3.6 / -7.7					+3.5 / -7.5					
S = 1.5H		+6.2 / -8.9					+6.2 / -8.6					
S = 2.0H		+8.2 / -10.3					+8.2 / -10.0					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		-3.0					-3.0					
Corrected Glare Indices referring to S100m Total Luminous Flux												



PRODUCT	
Model	LENS LIGHT Trimless Accessory
Reference	A470-00-00
Material	Iron
Coating	Zinc plated
Category	Accessories

MANDATORY FOR INSTALLATION





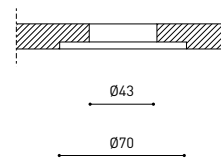
INSTALLATION GUIDE

[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 de 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

