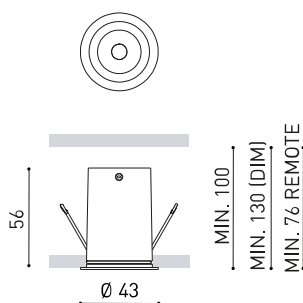




## DIMENSIONI



Nome	LENS LIGHT DIM PUSH 3000K W
Articolo	A4690301W
Colore	Bianco
RAL	Colore simile al RAL 9016
Categoria	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

LENS LIGHT DIM PUSH 3000K W

A4690301W

Bianco

Colore simile al RAL 9016

CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

LED

540 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

5,7 W

500 mA

95 lm/W

L90B10 > 108.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

82%

12°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

6,95 W

220V/240V

50/60 Hz

Push - Altri DIM, consultare

☐

## ALTRI DATI

IP20

Consultare

Ø38 mm

155 g

205 g

198 x 82 x 70 mm

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	540 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	5,7 W
Corrente	500 mA
Efficienza	95 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 108.000h

Efficienza luminosa	82%
Angolo del fascio di luce	12°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	6,95 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø38 mm
Peso	155 g
Peso compresso l'imballaggio	205 g
Dimensioni dell'imballaggio	198 x 82 x 70 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

Il apparecchio di illuminazione compatto Lens Light bagna gli oggetti di una luce scenica, potente e concentrata, perfetta come illuminazione d'accento. Il suo design segue la linea discreta e apparentemente semplice del Shot Light, ma si arricchisce di presenza decorativa come punto luminoso diretto che esplora l'aspetto più drammatico dell'illuminazione da interni.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

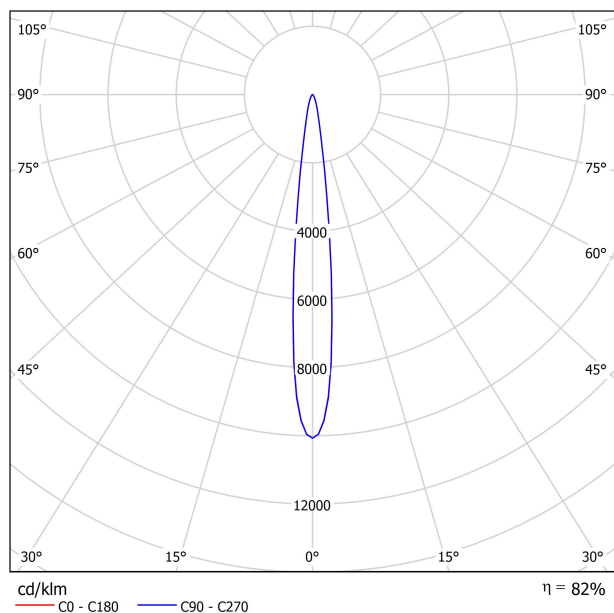
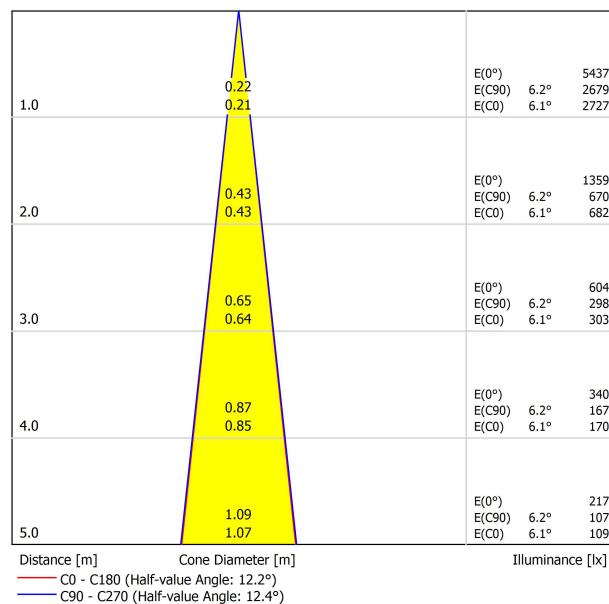


DIAGRAMMA CONICO



## UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
$\rho$ Floor		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	3.4	4.0	3.6	4.2	4.4	3.4	4.1	3.7	4.3	4.5	4.7
	3H	3.7	4.3	4.0	4.5	4.7	3.7	4.3	4.0	4.5	4.7	4.8
	4H	3.7	4.3	4.0	4.6	4.8	3.7	4.3	4.0	4.6	4.8	5.0
	6H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0	5.2
	8H	4.1	4.6	4.4	4.8	5.1	4.1	4.6	4.5	4.9	5.2	5.5
4H	12H	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	5.7
	2H	3.6	4.1	3.9	4.4	4.6	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7	4.9
	3H	3.9	4.3	4.2	4.6	5.0	3.9	4.3	4.2	4.6	4.9	5.1
	4H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.1	4.0	4.4	4.4	4.8	5.1	5.4
	6H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	4.4	4.7	4.8	5.1	5.4	5.7
8H	8H	4.6	4.8	5.0	5.2	5.6	4.7	5.0	5.1	5.3	5.7	6.0
	12H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2	6.5
	4H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	5.4
	6H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	6.0
	8H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.8	6.2	6.5
12H	12H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.5	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	7.1
	4H	4.0	4.3	4.5	4.7	5.1	4.0	4.3	4.5	4.7	5.1	5.4
	6H	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6	4.6	4.8	5.1	5.2	5.7	6.0
	8H	5.0	5.2	5.5	5.6	6.1	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	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 540lm 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

