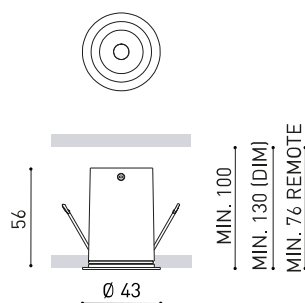




DIMENSIONI



Nome	LENS LIGHT 3000K N
Articolo	A4690101N
Colore	Nero
RAL	Colore simile al RAL 9005
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

LENS LIGHT 3000K N
A4690101N
Nero
Colore simile al RAL 9005
CEILING RECESSED

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

SORGENTE DI LUCE

LED
540 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
5,7 W
500 mA
95 lm/W
L90B10 > 108.000h

Efficienza luminosa	82%
Angolo del fascio di luce	12°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

82%
12°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	6,95 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso
6,95 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim - Altri DIM, consultare

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø38 mm
Peso	135 g
Peso compresso l'imballaggio	185 g
Dimensioni dell'imballaggio	198 x 82 x 70 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

ALTRI DATI

IP20
Consultare
Ø38 mm
135 g
185 g
198 x 82 x 70 mm
1
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

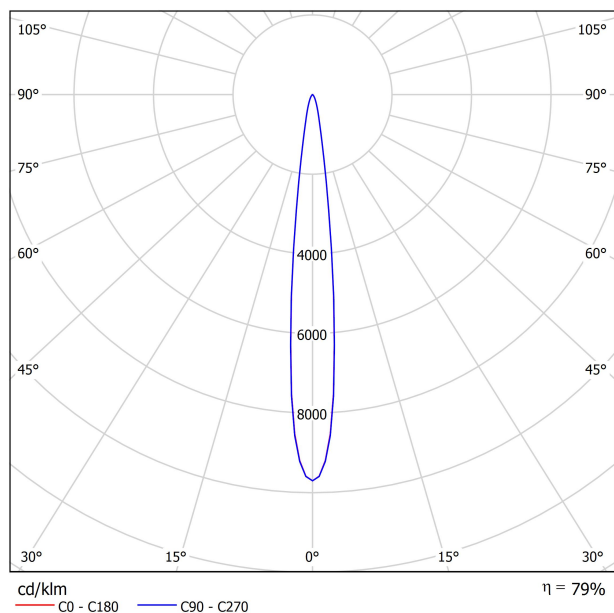
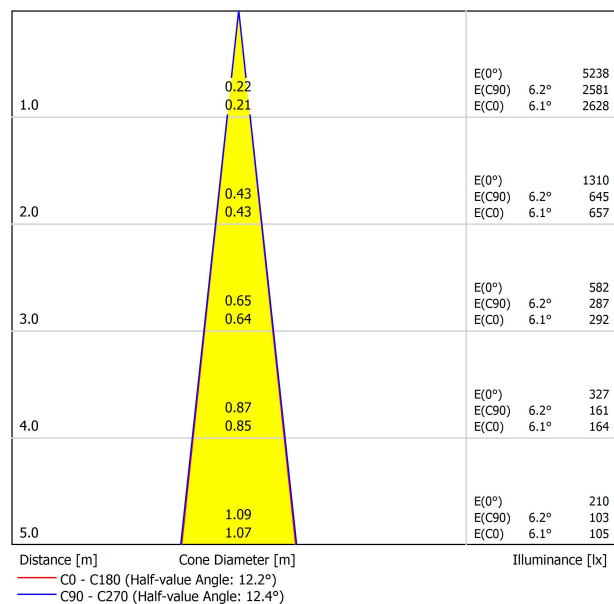


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	3.9	3.5	4.1	4.3	3.3	4.0	3.5	4.2	4.3
	3H	3.5	4.1	3.8	4.4	4.6	3.5	4.1	3.8	4.4	4.6
	4H	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7
	6H	3.8	4.3	4.1	4.6	4.8	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9
	8H	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	4.0	4.5	4.3	4.8	5.1
	12H	4.1	4.6	4.5	4.9	5.2	4.3	4.8	4.6	5.1	5.4
4H	2H	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5	3.5	4.0	3.8	4.3	4.5
	3H	3.7	4.2	4.1	4.5	4.8	3.7	4.2	4.1	4.5	4.8
	4H	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0
	6H	4.2	4.5	4.6	4.9	5.2	4.2	4.6	4.6	4.9	5.3
	8H	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	12H	4.8	5.0	5.2	5.4	5.8	5.0	5.2	5.4	5.6	6.1
8H	4H	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0
	6H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.4	4.4	4.6	4.9	5.1	5.5
	8H	4.7	4.9	5.2	5.4	5.8	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0
	12H	5.3	5.4	5.8	5.9	6.4	5.6	5.7	6.0	6.2	6.7
12H	4H	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0
	6H	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6
	8H	4.9	5.0	5.4	5.5	6.0	5.0	5.1	5.5	5.6	6.1
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 / -8.7				
S = 2.0H		+8.2 / -10.4					+8.2 / -10.1				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-3.3					-3.3				
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

