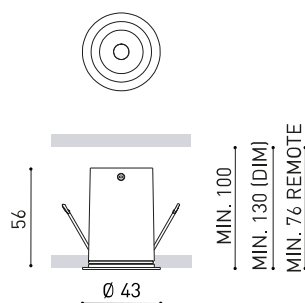




#### DIMENSIONI



|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Nome      | LENS LIGHT 2700K N        |
| Articolo  | A4690100N                 |
| Colore    | Nero                      |
| RAL       | Colore simile al RAL 9005 |
| Categoria | CEILING RECESSED          |

#### PRODOTTO

LENS LIGHT 2700K N  
A4690100N  
Nero  
Colore simile al RAL 9005  
CEILING RECESSED

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tipo                             | LED               |
| Flusso luminoso lordo            | 510 lm            |
| Temperatura di colore            | 2700 K            |
| Stabilità cromatica              | MacAdam Step 2    |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90          |
| Potenza                          | 5,7 W             |
| Corrente                         | 500 mA            |
| Efficienza                       | 89 lm/W           |
| Ore di vita del LED              | L90B10 > 108.000h |

#### SORGENTE DI LUCE

LED  
510 lm  
2700 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
5,7 W  
500 mA  
89 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

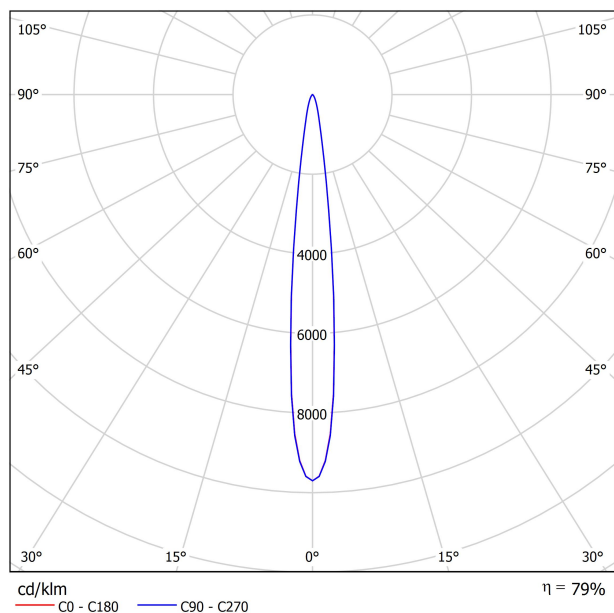
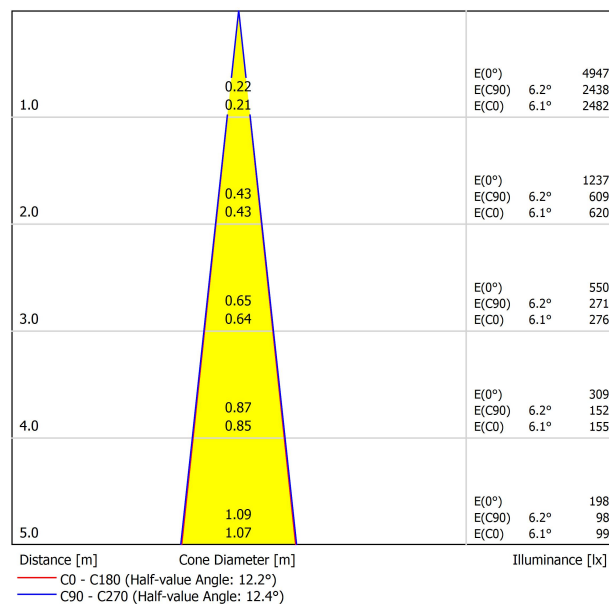


DIAGRAMMA CONICO



## UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                |     |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |
|--|-----|---|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| Room Surface   |     | 70  | 70  | 50  | 50  | 30  | 70   | 70  | 50  | 50  | 30  |
| p Ceiling  |     | 50  | 30  | 50  | 30  | 30  | 50   | 30  | 50  | 30  | 30  |
| p Walls  |     | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20   | 20  | 20  | 20  | 20  |
| p Floor  |     | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20   | 20  | 20  | 20  | 20  |
| Room Size<br>X Y   |     | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis |     |     |     |     | Viewing direction parallel<br>to lamp axis |     |     |     |     |
| 2H   | 2H  | 3.1   | 3.7 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 3.1  | 3.8 | 3.3 | 4.0 | 4.1 |
|  | 3H  | 3.3   | 3.9 | 3.6 | 4.2 | 4.4 | 3.3  | 3.9 | 3.6 | 4.2 | 4.4 |
|  | 4H  | 3.4   | 4.0 | 3.7 | 4.2 | 4.5 | 3.4  | 4.0 | 3.7 | 4.2 | 4.5 |
|  | 6H  | 3.6   | 4.1 | 3.9 | 4.4 | 4.6 | 3.6  | 4.1 | 3.9 | 4.4 | 4.7 |
|  | 8H  | 3.7   | 4.2 | 4.1 | 4.5 | 4.8 | 3.8  | 4.3 | 4.1 | 4.6 | 4.9 |
|  | 12H | 3.9   | 4.4 | 4.3 | 4.7 | 5.0 | 4.1  | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 5.2 |
| 4H   | 2H  | 3.2   | 3.8 | 3.5 | 4.0 | 4.3 | 3.3  | 3.8 | 3.6 | 4.1 | 4.3 |
|  | 3H  | 3.5   | 4.0 | 3.9 | 4.3 | 4.6 | 3.5  | 4.0 | 3.9 | 4.3 | 4.6 |
|  | 4H  | 3.7   | 4.1 | 4.1 | 4.4 | 4.8 | 3.7  | 4.1 | 4.1 | 4.4 | 4.8 |
|  | 6H  | 4.0   | 4.3 | 4.4 | 4.7 | 5.0 | 4.0  | 4.4 | 4.4 | 4.7 | 5.1 |
|  | 8H  | 4.2   | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 4.3  | 4.6 | 4.7 | 5.0 | 5.4 |
|  | 12H | 4.6   | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 5.6 | 4.8  | 5.0 | 5.2 | 5.4 | 5.9 |
| 8H   | 4H  | 3.7   | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 4.8 | 3.7  | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 4.8 |
|  | 6H  | 4.1   | 4.4 | 4.6 | 4.8 | 5.2 | 4.2  | 4.4 | 4.7 | 4.9 | 5.3 |
|  | 8H  | 4.5   | 4.7 | 5.0 | 5.2 | 5.6 | 4.7  | 4.8 | 5.1 | 5.3 | 5.8 |
|  | 12H | 5.1   | 5.2 | 5.6 | 5.7 | 6.2 | 5.4  | 5.5 | 5.8 | 6.0 | 6.5 |
| 12H  | 4H  | 3.7   | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 4.8 | 3.7  | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 4.8 |
|  | 6H  | 4.2   | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 5.3 | 4.3  | 4.5 | 4.7 | 4.9 | 5.4 |
|  | 8H  | 4.7   | 4.8 | 5.2 | 5.3 | 5.8 | 4.8  | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 5.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |     |   |     |     |     |     |  |     |     |     |     |
| S = 1.0H<br>S = 1.5H<br>S = 2.0H                                 |     | +3.6 / -7.7<br>+6.2 / -8.9<br>+8.2 / -10.4        |     |     |     |     | +3.5 / -7.5<br>+6.2 / -8.7<br>+8.2 / -10.1 |     |     |     |     |
| Standard table   |     | BK00  |     |     |     |     | BK00                                       |     |     |     |     |
| Correction<br>Summand  |     | -3.3  |     |     |     |     | -3.3                                       |     |     |     |     |
| Corrected Glare Indices referring to 510lm 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



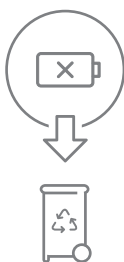
Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho

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



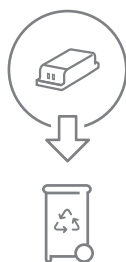
Quitar la batería para el desecho

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

