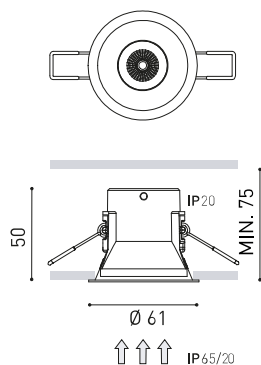




## DIMENSIONI



|           |  |
|-----------|--|
| Nome      | SHOT LIGHT S IP65 DIM DALI FLOOD 3000K W |
| Articolo  | A4621211W                                |
| Colore    | Bianco                                   |
| RAL       | Colore simile al RAL 9016                |
| Categoria | CEILING RECESSED                         |

## PRODOTTO

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo                             | LED              |
| Flusso luminoso lordo            | 670 lm           |
| Temperatura di colore            | 3000 K           |
| Stabilità cromatica              | MacAdam Step 2   |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90         |
| Potenza                          | 6 W              |
| Corrente                         | 500 mA           |
| Efficienza                       | 112 lm/W         |
| Ore di vita del LED              | L80B10 > 60.000h |

## SORGENTE DI LUCE

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa       | 84% |
| Angolo del fascio di luce | 40° |

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Driver                         | Incluso - Collegato          |
| Valori di potenza del sistema  | 8,24 W                       |
| Tensione                       | 220V/240V                    |
| Frequenza                      | 50/60 Hz                     |
| Regolazione                    | DALI - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/>     |

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tenuta stagna                | IP65  |
| Wireless control             | Consultare  |
| Alimentazione di emergenza   | Consultare  |
| Misure di incasso            | Ø55 mm  |
| Peso                         | 150 g   |
| Peso compresso l'imballaggio | 220 g   |
| Dimensioni dell'imballaggio  | 173 x 85 x 74 mm  |
| Unità per imballaggio        | 1   |
| Materiali                    | Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato |

## ALTRI DATI



Un apparecchio d'illuminazione concepito come un discreto punto di luce sul soffitto che nasconde alla vista il punto d'origine dell'illuminazione e il cui intento è quello di offrire il maggior comfort visivo. Perciò, è dotato di uno schermo anti-accecamento e di un micro-riflettore, disegnato espressamente, che genera un fascio luminoso perfettamente definito.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

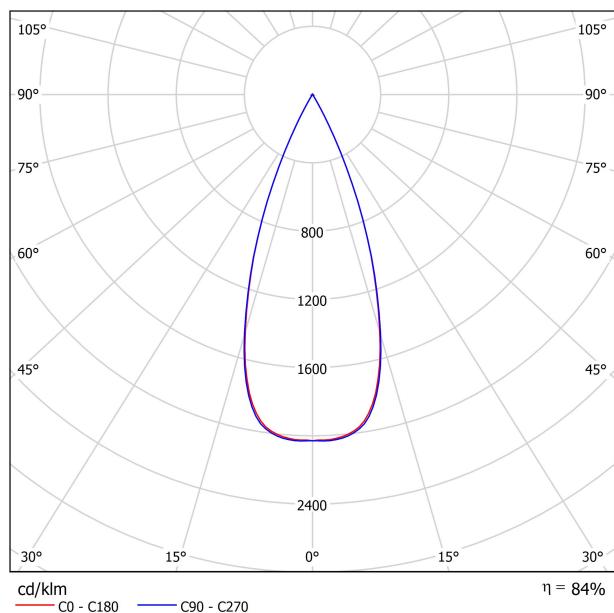
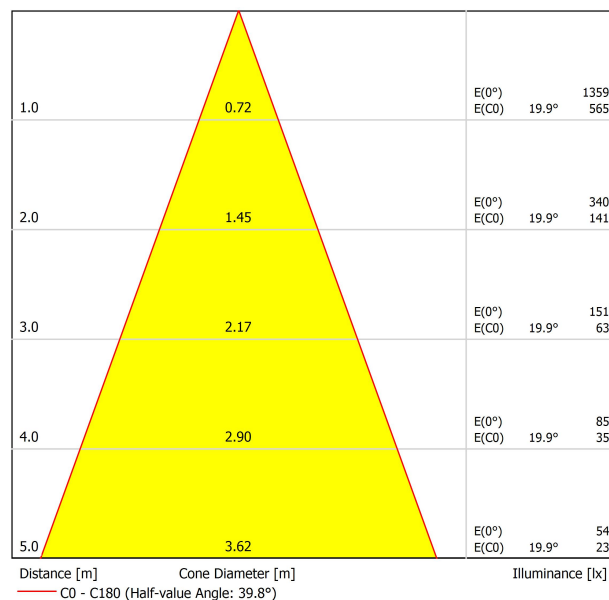


DIAGRAMMA CONICO



UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |    |
|--|-----|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|----|
| p Ceiling  |     | 70  | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 30 |
| p Walls  |     | 50  | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 30 |
| p Floor  |     | 20  | 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  | -4.7  | -4.1 | -4.5 | -3.9 | -3.7 | -4.6                                       | -4.0 | -4.3 | -3.8 | -3.6 |    |
|  | 3H  | -1.5  | -0.9 | -1.2 | -0.6 | -0.4 | -1.2                                       | -0.6 | -0.9 | -0.3 | -0.1 |    |
|  | 4H  | 0.6   | 1.2  | 0.9  | 1.4  | 1.7  | 0.8  | 1.4  | 1.1  | 1.6  | 1.9  |    |
|  | 6H  | 2.7   | 3.2  | 3.0  | 3.5  | 3.8  | 3.0  | 3.5  | 3.3  | 3.7  | 4.0  |    |
|  | 8H  | 3.7   | 4.2  | 4.0  | 4.5  | 4.8  | 4.1  | 4.6  | 4.5  | 4.9  | 5.2  |    |
| 4H   | 12H | 5.1   | 5.6  | 5.4  | 5.9  | 6.2  | 5.5  | 6.0  | 5.9  | 6.3  | 6.6  |    |
|  | 2H  | -3.8  | -3.2 | -3.5 | -3.0 | -2.7 | -3.7                                       | -3.1 | -3.4 | -2.9 | -2.6 |    |
|  | 3H  | -0.1  | 0.4  | 0.3  | 0.7  | 1.0  | 0.1  | 0.6  | 0.5  | 0.9  | 1.2  |    |
|  | 4H  | 2.1   | 2.4  | 2.4  | 2.8  | 3.1  | 2.2  | 2.6  | 2.6  | 2.9  | 3.3  |    |
|  | 6H  | 4.3   | 4.6  | 4.7  | 5.0  | 5.4  | 4.6  | 4.9  | 5.0  | 5.3  | 5.6  |    |
| 8H   | 8H  | 5.5   | 5.7  | 5.9  | 6.1  | 6.5  | 5.8  | 6.1  | 6.3  | 6.5  | 6.9  |    |
|  | 12H | 7.0   | 7.2  | 7.4  | 7.6  | 8.0  | 7.4  | 7.6  | 7.8  | 8.0  | 8.4  |    |
|  | 4H  | 3.0   | 3.2  | 3.4  | 3.6  | 4.0  | 3.1  | 3.4  | 3.5  | 3.7  | 4.1  |    |
|  | 6H  | 5.5   | 5.7  | 5.9  | 6.1  | 6.5  | 5.7  | 5.9  | 6.1  | 6.3  | 6.7  |    |
|  | 8H  | 6.8   | 6.9  | 7.2  | 7.4  | 7.9  | 7.1  | 7.3  | 7.5  | 7.7  | 8.2  |    |
| 12H  | 12H | 8.5   | 8.6  | 9.0  | 9.1  | 9.6  | 8.8  | 9.0  | 9.3  | 9.4  | 9.9  |    |
|  | 4H  | 3.2   | 3.5  | 3.6  | 3.9  | 4.3  | 3.3  | 3.6  | 3.7  | 4.0  | 4.4  |    |
|  | 6H  | 5.8   | 6.0  | 6.3  | 6.4  | 6.9  | 6.0  | 6.2  | 6.4  | 6.6  | 7.1  |    |
|  | 8H  | 7.2   | 7.4  | 7.7  | 7.8  | 8.3  | 7.5  | 7.7  | 8.0  | 8.1  | 8.6  |    |
| Variation of the observer position for the luminance distances S |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |    |
| S = 1.0H   |     | +1.4 / -0.5                                       |      |      |      |      | +1.3 / -0.4                                |      |      |      |      |    |
| S = 1.5H   |     | +2.8 / -0.7                                       |      |      |      |      | +2.6 / -0.7                                |      |      |      |      |    |
| S = 2.0H   |     | +4.4 / -1.0                                       |      |      |      |      | +4.0 / -1.0                                |      |      |      |      |    |
| Standard table   |     | ---   |      |      |      |      | ---  |      |      |      |      |    |
| Correction   |     | ---   |      |      |      |      | ---  |      |      |      |      |    |
| Summand  |     | ---   |      |      |      |      | ---  |      |      |      |      |    |
| Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

