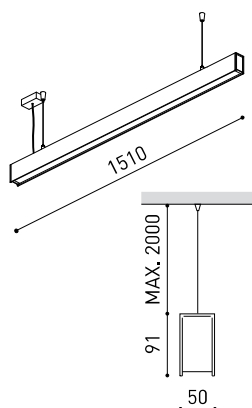




DIMENSIONES



ACCESORIOS



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Nombre | FIFTY+ UGR SUSP 150 DIM DALI 3000K WT |
| Referencia | A4462221WT |
| Color | Blanco Texturado |
| RAL | 9016 |
| Categoría | SUSPENSION |

PRODUCTO

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 3420 lm |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90 |
| Potencia | 23,1 W |
| Corriente | 700 mA |
| Eficacia | 148 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L80B10 > 60.000h |

FUENTE DE LUZ

| | |
|-----------------------|-----|
| Eficiencia Lumínica | 47% |
| Ángulo del haz de luz | 62° |

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|------------------------------|-----------|
| Driver | Incluido |
| Potencia del sistema | 26,34 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | DALI |
| Clase de seguridad eléctrica | ⊕ |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Estanqueidad | IP20 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Longitud del cable | Max. 2 m |
| Tensor de regulación rápida | Si |
| Difusor incluido | Sí |
| Peso | 4840 g |
| Peso con embalaje | 7040 g |
| Dimensiones embalaje | Ø157,5 x 1640 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Policarbonato |

OTROS DATOS



Fifty+ es la perfilera de iluminación longitudinal para aplicación de Suspensión, de forma individual. Fifty+ aporta luz funcional y apoyo visual para marcar las líneas, volúmenes y tránsitos que se definen en la arquitectura. Cuenta con un difusor Opal que dispersa la luz y otro UGR que reduce el ángulo de deslumbramiento. Ambos se instalan como una única pieza en todo su recorrido para no interrumpir el haz de luz.

DIAGRAMA POLAR

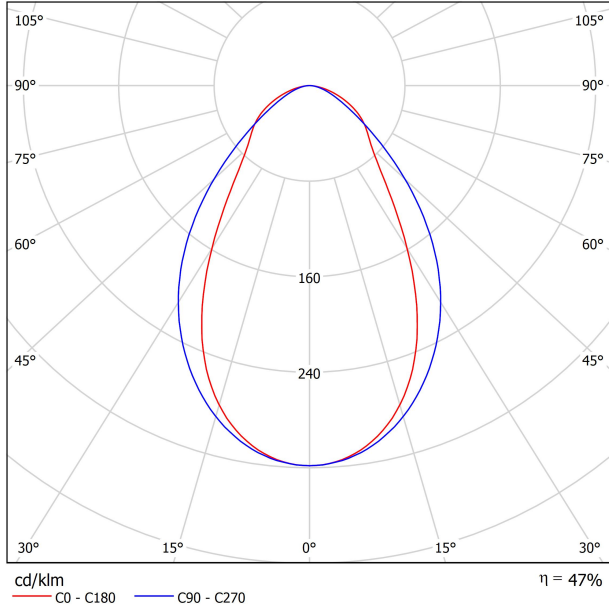
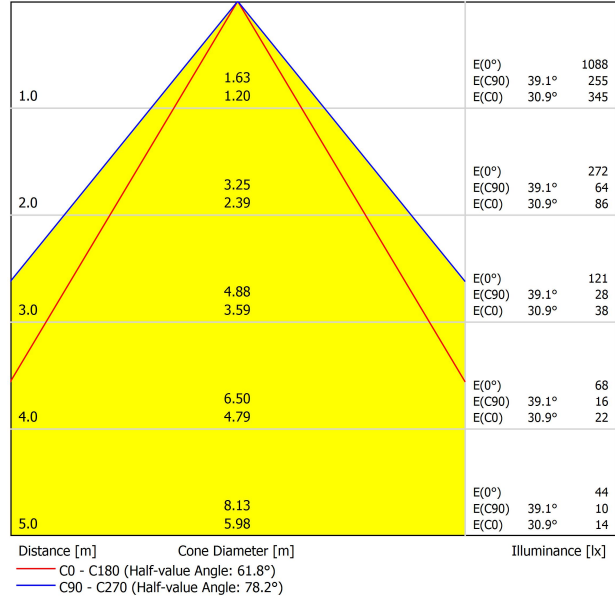


DIAGRAMA CÓNICO



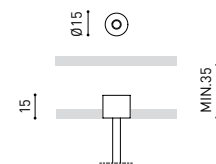
UGR

| 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 | 15.4 | 16.4 | 15.7 | 16.7 | 16.9 | 14.9 | 15.9 | 15.1 | 16.1 | 16.3 |
| | 3H | 17.1 | 18.0 | 17.4 | 18.3 | 18.5 | 15.9 | 16.9 | 16.2 | 17.1 | 17.4 |
| | 4H | 17.7 | 18.5 | 18.0 | 18.8 | 19.1 | 16.3 | 17.2 | 16.6 | 17.5 | 17.7 |
| | 6H | 18.1 | 18.9 | 18.4 | 19.2 | 19.5 | 16.6 | 17.4 | 16.9 | 17.7 | 18.0 |
| | 8H | 18.2 | 19.0 | 18.5 | 19.3 | 19.6 | 16.7 | 17.4 | 17.0 | 17.7 | 18.0 |
| 4H | 2H | 15.7 | 16.6 | 16.0 | 16.8 | 17.1 | 15.2 | 16.1 | 15.5 | 16.4 | 16.6 |
| | 3H | 17.6 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 18.9 | 16.5 | 17.3 | 16.9 | 17.6 | 17.9 |
| | 4H | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.3 | 19.6 | 17.0 | 17.7 | 17.4 | 18.0 | 18.4 |
| | 6H | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.7 | 20.1 | 17.4 | 18.0 | 17.8 | 18.4 | 18.7 |
| | 8H | 19.0 | 19.5 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | 17.6 | 18.1 | 18.0 | 18.4 | 18.9 |
| 8H | 2H | 15.7 | 16.6 | 16.0 | 16.8 | 17.1 | 15.2 | 16.1 | 15.5 | 16.4 | 16.6 |
| | 3H | 17.6 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 18.9 | 16.5 | 17.3 | 16.9 | 17.6 | 17.9 |
| | 4H | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.3 | 19.6 | 17.0 | 17.7 | 17.4 | 18.0 | 18.4 |
| | 6H | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.7 | 20.1 | 17.4 | 18.0 | 17.8 | 18.4 | 18.7 |
| | 8H | 19.0 | 19.5 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | 17.6 | 18.1 | 18.0 | 18.4 | 18.9 |
| 12H | 2H | 15.7 | 16.6 | 16.0 | 16.8 | 17.1 | 15.2 | 16.1 | 15.5 | 16.4 | 16.6 |
| | 3H | 17.6 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 18.9 | 16.5 | 17.3 | 16.9 | 17.6 | 17.9 |
| | 4H | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.3 | 19.6 | 17.0 | 17.7 | 17.4 | 18.0 | 18.4 |
| | 6H | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.7 | 20.1 | 17.4 | 18.0 | 17.8 | 18.4 | 18.7 |
| | 8H | 19.0 | 19.5 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | 17.6 | 18.1 | 18.0 | 18.4 | 18.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.3 / -0.3 | | | | | +0.3 / -0.5 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.5 / -0.4 | | | | | +1.2 / -1.2 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.9 / -0.9 | | | | | +2.3 / -1.8 | | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK03 | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -4.6 | | | | | -6.1 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3420lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

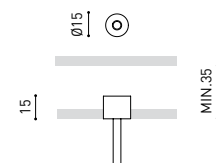
FEED



| PRODUCT | |
|-----------|---|
| Model | Mains Trimless |
| Reference | A023-00-01- W N |
| Colour | W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005 |
| Category | Accessories |



| PRODUCT | |
|-----------|---|
| Model | Mains Thick Trimless |
| Reference | A023-00-02- W N |
| Colour | W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005 |
| Category | Accessories |



Wire Trimless Accessory es una colección de accesorios que permiten instalar los tensores y cables de las luminarias de suspensión de Arkoslight directamente desde el techo, sin ningún lorón ni anclaje visto. Se logra así una aplicación minimalista y visualmente limpia en el espacio.

Con los Wire Trimless Accessory los elementos adyacentes al techo del producto estándar (florones, anclajes, cajas de driver...) se esconden a través de una simple aplicación de empotramiento.

Wire Trimless Accessory reduce el peso visual de la instalación y genera una estética extremadamente minimalista. Los cables nacen desde el material en el techo como parte de la estructura. Este detalle genera una disposición mucho más pura y esencial, especialmente, en composiciones de varias unidades.

FASTENING



| PRODUCT | |
|-----------|---|
| Model | Steel Cable Trimless |
| Reference | A023-00-05- W N |
| Colour | W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005 |
| Category | Accessories |

As many pieces as needed
according to your product



Wire Trimless Accessory es una colección de accesorios que permiten instalar los tensores y cables de las luminarias de suspensión de Arkoslight directamente desde el techo, sin ningún lorón ni anclaje visto. Se logra así una aplicación minimalista y visualmente limpia en el espacio.

Con los Wire Trimless Accessory los elementos adyacentes al techo del producto estándar (florones, anclajes, cajas de driver...) se esconden a través de una simple aplicación de empotramiento.

Wire Trimless Accessory reduce el peso visual de la instalación y genera una estética extremadamente minimalista. Los cables nacen desde el material en el techo como parte de la estructura. Este detalle genera una disposición mucho más pura y esencial, especialmente, en composiciones de varias unidades.



INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Model | Trimless Tool D20 X D52 MM |
| Reference | A478-00-01 |
| 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 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

