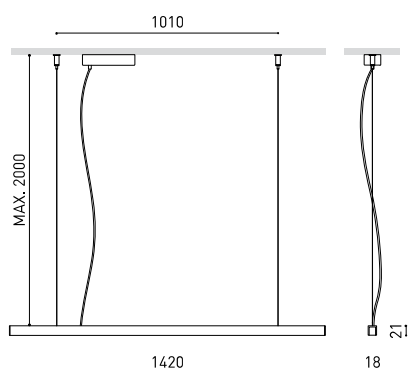




DIMENSIONES



ACCESORIOS



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

PRODUCTO

| | |
|------------|---|
| Nombre | LINE MICRO SUSP 1400 BASE DIM PUSH 3000K NT |
| Referencia | A4381131NT |
| Color | Negro Texturado |
| RAL | 9005 |
| Categoría | SUSPENSION |

FUENTE DE LUZ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 2200 lm |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90 |
| Potencia | 13,5 W |
| Corriente | 350 mA |
| Eficacia | 163 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L80B10 > 60.000h |

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-----------------------|------|
| Eficiencia Lumínica | 50% |
| Ángulo del haz de luz | 105° |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Driver | Incluido |
| Potencia del sistema | 15,34 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | Push |
| Clase de seguridad eléctrica | <input type="checkbox"/> |

OTROS DATOS

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Estanqueidad | IP20 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Longitud del cable | Max. 2 m |
| Tensor de regulación rápida | Si |
| Peso | 1060 g |
| Peso con embalaje | 1720 g |
| Dimensiones embalaje | Ø65 x 1700 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Policarbonato |



Line Suspension es una elegante luminaria compuesta de una luz lineal que puede combinar luz directa e indirecta. Sus volúmenes puros –un difusor insertado en el alma de aluminio– y sus componentes miniaturizados hacen que su integración en el espacio arquitectónico sea excepcional. La gama consta de 3 versiones: Line Suspension, Line Suspension Direct&Indirect y una versión Micro. Todas ellas disponibles en dos longitudes.

DIAGRAMA POLAR

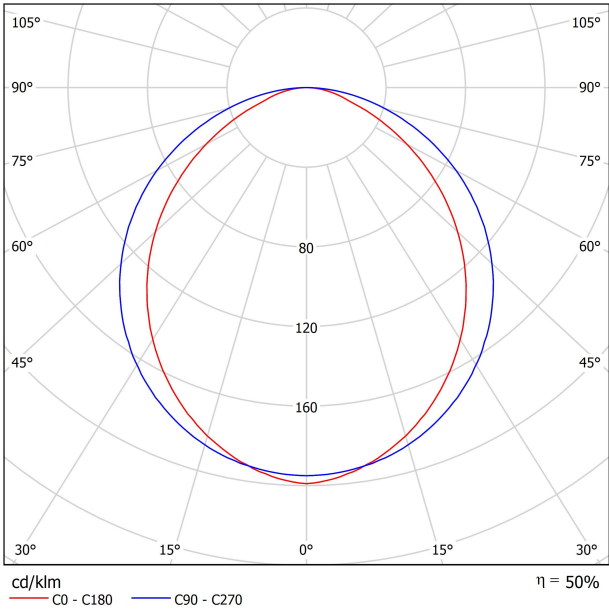


DIAGRAMA CÓNICO

| Distance [m] | Cone Diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|-------------|-------------|------------------|
| 1.0 | 3.12 2.23 | 438 | 57.3° 34 | 48.1° 65 | |
| 2.0 | 6.23 4.46 | 109 | 57.3° 8 | 48.1° 16 | |
| 3.0 | 9.35 6.69 | 49 | 57.3° 4 | 48.1° 7 | |
| 4.0 | 12.46 8.92 | 27 | 57.3° 2 | 48.1° 4 | |
| 5.0 | 15.58 11.15 | 18 | 57.3° 1 | 48.1° 3 | |

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 96.2°) — C90 - C270 (Half-value Angle: 114.6°)

WIRE TRIMLESS ACCESSORY

ARKOSLIGHT®

LINE SUSPENSION & LINE MICRO SUSPENSION

FEED



| PRODUCT | |
|-----------|---|
| Model | Coaxial Trimless |
| Reference | A023-00-03- W N |
| Colour | W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005 |
| Category | Accessories |



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 |



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.



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

