



DIMENSIONES



ACCESORIOS



WIRE TRIMLESS ACCESSORY

PRODUCTO

| | |
|------------|------------------------------|
| Nombre | LINE SUSP 1500 BASE 4000K NT |
| Referencia | A4361112NT |
| Color | Negro Texturado |
| RAL | 9005 |
| Categoría | SUSPENSION |

FUENTE DE LUZ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 4950 lm |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90 |
| Potencia | 31,5 W |
| Corriente | 1050 mA |
| Eficacia | 157 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L80B10 > 60.000h |

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-----------------------|------|
| Eficiencia Lumínica | 40% |
| Ángulo del haz de luz | 100° |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Driver | Incluido |
| Potencia del sistema | 35,00 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | No Dim |
| Clase de seguridad eléctrica | <input type="checkbox"/> |

OTROS DATOS

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Estanqueidad | IP20 |
| Longitud del cable | Max. 2 m |
| Tensor de regulación rápida | Si |
| Peso | 1720 g |
| Peso con embalaje | 2705 g |
| Dimensiones embalaje | Ø105 x 1820 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

| | | | | |
|-----|----------------|--------------------------|----------------|------------------|
| 1.0 | 2.79 2.04 | E(0°) E(C90) E(C0) | 54.4° 45.6° | 831 80 143 |
| 2.0 | 5.59 4.08 | E(0°) E(C90) E(C0) | 54.4° 45.6° | 208 20 36 |
| 3.0 | 8.38 6.13 | E(0°) E(C90) E(C0) | 54.4° 45.6° | 92 9 16 |
| 4.0 | 11.17 8.17 | E(0°) E(C90) E(C0) | 54.4° 45.6° | 52 5 9 |
| 5.0 | 13.97 10.21 | E(0°) E(C90) E(C0) | 54.4° 45.6° | 33 3 6 |

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

— C0 - C180 (Half-value Angle: 91.2°)
— C90 - C270 (Half-value Angle: 108.8°)

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 checked="" 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 checked="" 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

