



Cineteca Nacional, CDMX

ENIF ISTANIUM^{LED}®

Iluminación que resalta los espacios, cuidando siempre la armonía con el urbanismo



Calle



Calle peatonal



Zona comercial



Parque / jardín



Plaza pública



Zona corporativa

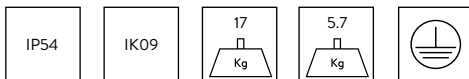


ENIF

ISTANIUM^{LED}®



PUNTO DE LED URBANA DECORATIVA



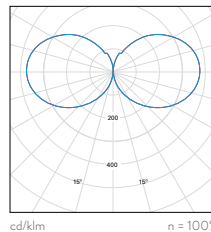
Tª COLOR: NDL 4000 K | WDL 3000 K*

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: >70

FLUJO AL HEMISFERIO SUPERIOR (FHS INST.): <5 % (zonas E2)

DURACIÓN DE LOS LED (L90 B10 A T_a=25 °C Y T_j=95 °C)

ÓPTICA V SIMÉTRICA



— C0 - C180 — C90 - C270

DESCARGA

El catálogo digital, certificados,
instructivos y curvas IES.



* Bajo demanda, consultar tiempo de entrega

Punto de luz Simon **ENIF** de fundición inyectada de aluminio y soporte en acabado: texturizado color negro forja. Placa de fijación al suelo de 250 mm de lado y 200 mm de distancia entre barrenos con espesor de 1/4.

Sistema de refrigeración interno mediante disipador. Acceso al equipo y mantenimiento mediante desmontaje del grupo lumínico superior mediante tornillo de 1/4, sin necesidad de herramientas. Sistema antirrobo de cableado mediante puerta enrasada.

Difusor de metacrilato alta resistencia al impacto. Índice de protección **IP54** para el grupo lumínico, e índice de resistencia al impacto de **IK09**.

Distribución fotométrica: V Simétrica.

Posibilidad de dos temperaturas de color: 3000K* (bajo pedido) y 4000K.

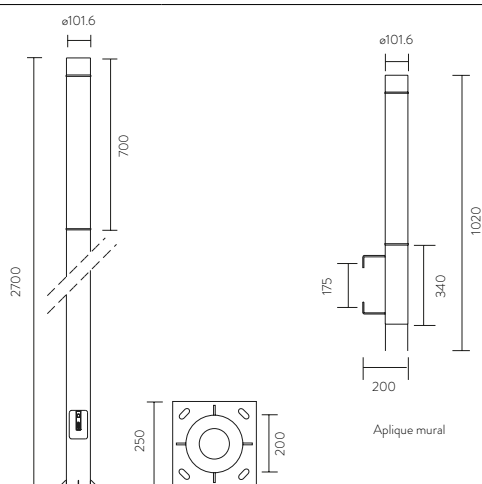
Grupo lumínico formado por tiras LED, las cuales pueden ser sustituidas y actualizadas, permitiendo extender la vida útil de la luminaria. Porcentaje de Flujo luminoso hacia el Hemisferio Superior (FHS inst.) inferior al 5%.

Con equipo electrónico de **Clase I** y tensión de alimentación 120-277V 50/60 Hz. Protección contra sobre tensiones de 12 kA y posibilidad de incrementar protección a 22 kA. Acabado estándar texturizado en color negro forja y acero inoxidable. Posibilidad de acabados carta Simon y otros colores, bajo demanda.

Dimensiones: Columna 101.6x2700x101.6 mm | Aplique mural 101.6x1020x200 mm.

Luminaria certificada por la normativa mexicana correspondiente.

DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



Fijación al suelo

Juego anclas 1/2" x 30cm galvanizado con tuerca y rondanas

Superficie al viento

4m: 0,88 m²

Peso

Columna: Acero galvanizado (pintado negro forja) 54kg
Aplique mural: Acero galvanizado (pintado negro forja) 17kg

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|---|--|
| Temperatura de operación | -10 °C ... +50 °C |
| Regulación | 1N (100%) Sin regulación |
| Luminarias alimentadas por la red eléctrica | |
| Tensión de alimentación | 120-277 V |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Protección contra sobre tensión | 12 kA (Posibilidad de incrementar hasta 22 kA) |
| Factor potencia (cos φ a máx. carga) | ≥ 0,95 |
| Protección eléctrica de la luminaria | Clase I |
| Potencia según modelos | Tiras LED 40 W |

ACABADOS

| | |
|----------------------------|---|
| Fuste | Acero galvanizado (pintado negro forja), Colores Simon |
| Anillos decorativos | Negro forja |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

| | |
|----------------------------------|---|
| IP | IP54 |
| IK | IK09 |
| Fuste | Acero galvanizado pintado |
| Cierre del grupo lumínico | Fundición inyectada de aluminio |
| Sistema de fijación | Fundición inyectada de aluminio |
| Difusor | Metacrilato de alta resistencia opal (IK09) |

NORMAS Y CERTIFICADOS



Garantía

5 años (Con opción de extensión de garantía, consultar con su asesor comercial).

Mantenimiento

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente. Lubricar las juntas de estanqueidad y reemplazarlas cuando estén cuarteadas. Lubricar los cierres y/o las bisagras de las partes móviles. Mantener limpia la superficie de radiación térmica para no perder flujo lumínico ni acortar la vida de los LEDs.

* Bajo demanda, consultar tiempo de entrega



CONFIGURA TU LUMINARIA ENIF

| Modelo | Fijación | Difusor | Cable | Óptica | Tª de color | Potencia | Equipo | Regulación | Protección | Acabado | Descripción |
|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|---------------|--------------|------------|------------|---------------|--|
| ENI | | | | | | | | | | | Simon ENIF LED |
| | SPF | | | | | | | | | | Columna de luz fijación a piso y cubierta plana |
| | WPF | | | | | | | | | | Aplique mural y cubierta plana |
| | | POC | | | | | | | | | Difusor opal blanco de policarbonato de alta resistencia al impacto |
| | | | 0 | | | | | | | | Sin cable de instalación (0 m) |
| | | | | VS_ | | | | | | | Óptica V Simétrica |
| | | | | | NDL | | | | | | Luz de día neutra – 4.000K |
| | | | | | WDL | | | | | | Luz de día cálida – 3.000K* |
| | | | | | | 40W900 | | | | | 40 W 900 mA 4,760 lm @ 000 K |
| | | | | | | | IAMXQ | | | | Equipo electrónico a 120-277V 50/60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 12kA |
| | | | | | | | IAMXR | | | | Equipo electrónico a 120-277V 50/60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 22kA |
| | | | | | | | | 1N_ | | | Sin regulación (on/off) |
| | | | | | | | | | C1 | | Protección eléctrica de la luminaria Clase 1 |
| | | | | | | | | | | DG9007 | Color Gris claro RAL9007 |
| | | | | | | | | | | GYDECO | Color Gris GYDECO |
| | | | | | | | | | | OGMATE | Color Gris oxford mate |
| | | | | | | | | | | SLMATE | Color Silver mate |
| | | | | | | | | | | SLBRIL | Color Silver brillante |
| | | | | | | | | | | BKMATE | Color Negro mate |
| | | | | | | | | | | BKFORJ | Color Negro forja (KUMA y ENIF) |
| | | | | | | | | | | WHMATE | Color Blanco mate |
| | | | | | | | | | | BRMETA | Color Café metalizado |
| | | | | | | | | | | RDGAUD | Color Rojo Gaudí |

* Bajo demanda, consultar tiempo de entrega

REFERENCIAS BASE

V SIMÉTRICA

| Descripción comercial | Potencia | LEDS | Corriente | Flujo luminoso | Código |
|--|----------|-----------|-----------|----------------|-------------------|
| ENIF LED COLUMNA 2.70M 40W 4000K V SIMETRICA NEGRO FORJA | 40W | Tiras Led | 900 mA | 4,760 | 900402707 |
| ENIF LED COLUMNA 2.70M 40W 3000K V SIMETRICA NEGRO FORJA | 40W | Tiras Led | 900 mA | 4,427 | 4104600230 |
| ENIF LED APLIQUE MURAL 40W 4000K V SIMETRICA NEGRO FORJA | 40W | Tiras Led | 900 mA | 4,760 | 910402707 |
| ENIF LED APLIQUE MURAL 40W 3000K V SIMETRICA NEGRO FORJA | 40W | Tiras Led | 900 mA | 4,427 | 4104600607 |



Paseo la Fe, San Nicolás de los Garza, Nuevo León.

TU LUMINARIA ENIF:

