



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

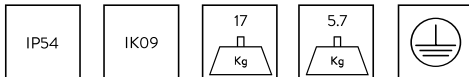


ENIF

ISTANIUM^{LED}®



PUNTO DE LED URBANA DECORATIVA



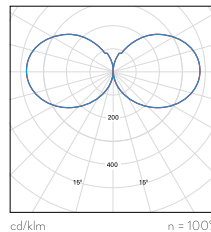
Tª COLOR: NDL 4000 K | WDL 3000 K*

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



cd/klm n = 100%

— 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.

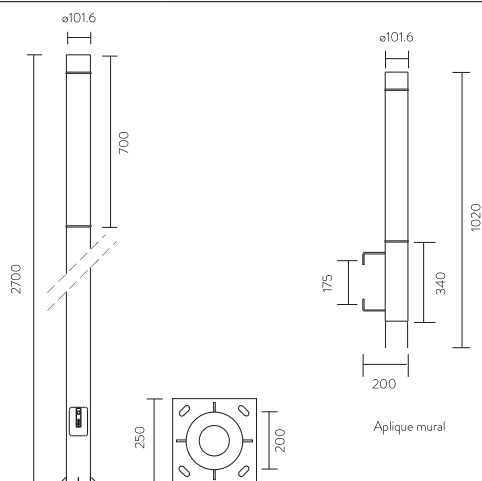
Grupo lumínico formado por tiras LED, las cuales pueden ser sustituidas y actualizadas, permitiendo extender la vida útil de la luminaria. Porcentaje de Flujo luminoso hacia el Hemisferio Superior (FHS inst.) inferior al 5%.

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

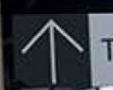
Modelo	Fijación	Difusor	Cable	Óptica	T° de color	Potencia	Equipo	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
ENI											Simon ENIF LED
	SPF										Columna de luz fijación a piso y cubierta plana
	WPF										Aplique mural y cubierta plana
		POC									Difusor opal blanco de policarbonato de alta 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:

