

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Enia 3.0

ENIA 3.0



Esta farola es un árbol de luz que nació con un triple objetivo: ofrecer una iluminación proyectada hacia el pavimento, consumos reducidos y un número opcional de luminarias en distintas alturas y posiciones. Luminaria de diseño moderno, adecuada para aplicaciones de alumbrado en parques y espacios públicos. Cuerpo en extrusión de aluminio acabado con pintura epoxi. Grado de estanqueidad IP 66

Enia 3.0, se pensó para una Bajo brillo, teniendo la fuente luminica recedida, con una mejor protección y cuidado el deslumbramiento.



Calle



Estacionamientos



Bicisenda



Avenidas



Parque/ Jardín
Plaza



Rotonda

VENTAJAS

- Luminaria especial para dar carácter y personalidad a cualquier espacio, de aspecto minimalista. Pero es su conjunto arma espacios memorables.

- Gran gama de potencias

- Componible en múltiples opciones.



Grado IP



Grado IK



RECICLABILIDAD



ECONOMÍA
CIRCULAR



TELEGESTIÓN



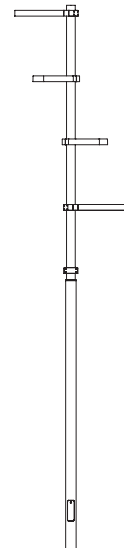
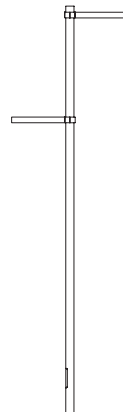
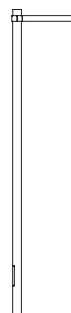
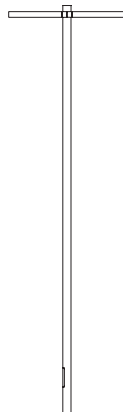
SEGURIDAD
ELECTRICA



PROTECTOR DE
SOBRETENSIONES



CLASE I





MATERIALES

Cuarpo	Extrucción de aluminio
Sistema de cierre	Mediante tornillos de acero inoxidable
Sistema de fijación	Mediante tornillos de acero inoxidable
Difusor	Vidrio opal y negro sectorizado
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

Acabado estándar	Color: ■ Gris forja
------------------	---------------------

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

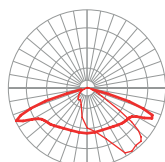
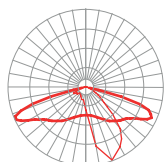
POTENCIAS - PLACA NTS SMALL 40 LEDS

Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia	TCC
30 W	4050 lm	135 lm/W	3000K - 4000K
55 W	7425 lm	135 lm/W	3000K - 4000K
80 W	10.800lm	135 lm/W	3000K - 4000K
100 W	13.500 lm	135 m/W	3000K - 4000K

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

ÓPTICA VIAL EXTENSIVA

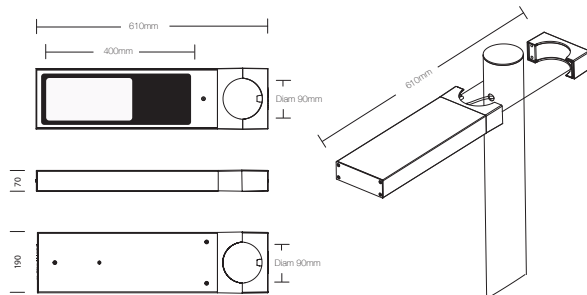
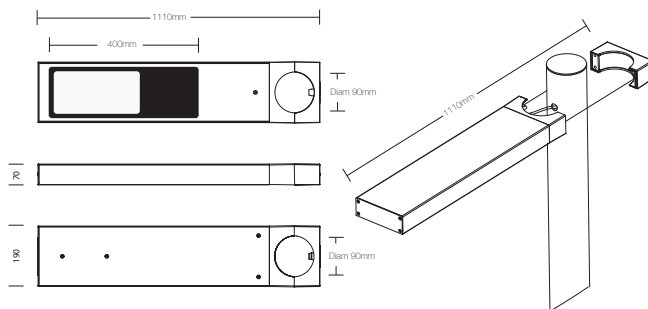
ÓPTICA VIAL FRONTAL



SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	Mediante accesorio
Grado IP	IP66
Grado IK	IK08
Superficie al viento	☐ 0,073 m ²
Peso ENIA	Máx 8 kg

DIMENSIONES



Encontranos en :



HECHO EN
ARGENTINA

www.iep-sa.com.ar



GESTION
DE LA CALIDAD

RI-9000-14944
Comercialización y
asesoramiento en materia
de iluminación eficiente.



BUREAU
VERITAS

