HEP **ILUMINACIÓN EFICIENTE PROFESIONAL**



1-nia 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 penso para una Bajo brillo, teniendo la fuente luminica recedida, con una mejor proteccion y cuidado el deslumbramiento.





Estacionamientos



Bicisenda



Avenidas



Parque/ Jardín



VENTAJAS

- Luminaria especial para dar caracter y persaonlidad a cualquier espacio, de aspecto minimalista. Pero es su conjunto arma espacios memorables.
- Gran gama de potencias
- Componible en multiples opciones.











Grado IP





TELEGESTIÓN



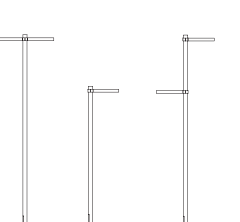
SEGURIDAD ELECTRICA



PROTECTOR DE SOBRETENSIONES

















MATERIALES

Cuarpo Extrucción de aluminio Sistema de cierre Mediante tornillos de acero inoxidable Sistema de fijación Mediante tomillos 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 1N (100%) Regulación

Luminarias alimentadas por la red eléctrica

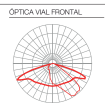
Tensión de alimentación 220-240Vca Frecuencia 50/60Hz Equipo electrónico Clase I Protección c/sobre tensiones 4kV - 6 kV ≥ 0.95 Factor de potencia (λ) Protección électrica de la luminaria Clase I

POTENCIAS - PLACA NTS SMALL 40 LEDS

Potencia	Flujo Luminiso	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

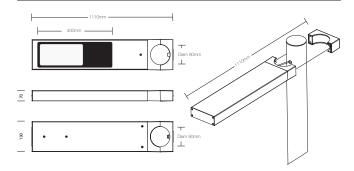
ÓPTICA VIAL EXTENSIVA

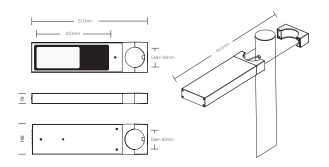


SISTEMA DE FIJACIÓN

Mediante accesorio Fijación IP66 Grado IP GradolK IK08 **≼**□ 0,073 m2 Superficie al viento Máx Å 8 kg Peso ENIA

DIMENSIONES





Encontranos en:











www.iep-sa.com.ar















