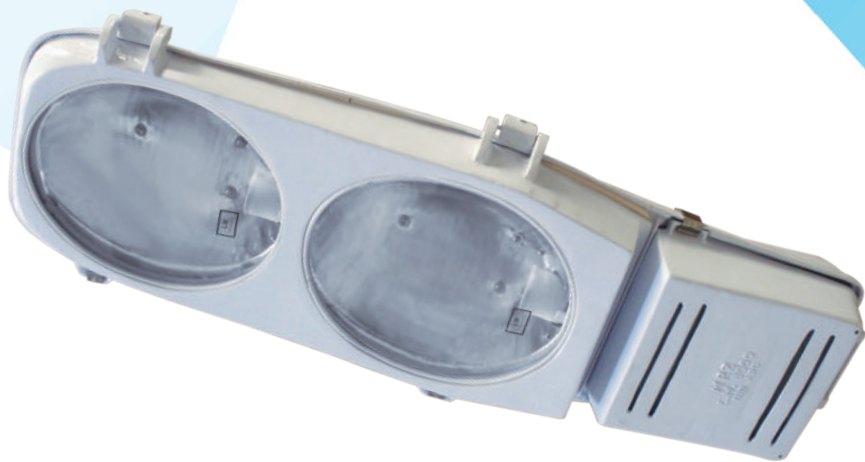


LM 8000



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



IP65

Alternativa
IP65

DESCRIPCIÓN

Luminaria doble diseñada especialmente para la iluminación de autopistas, rutas, avenidas, etc.

Con dos ópticas estratégicamente ubicadas que permite iluminar correctamente gran número de carriles, evitando el deslumbramiento de los conductores, logrando niveles altos y uniformes en el rendimiento lumínico.

Ópticas ovoidales.

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Luminaria construida en fundición de aluminio, revestida con pintura poliéster en polvo de alta calidad.

Cámara porta equipo Anti-ave independiente de la óptica, teniendo acceso propio.

Difusores de vidrio borosilicato, con alternativa en policarbonato antivandálico, o vidrio templado de alto impacto, con protección contra rayos U.V.

Reflector estampado en una sola pieza en ambas ópticas, en aluminio anodizado brillante.

Porta lámparas normalizados E40, con freno y pistón.

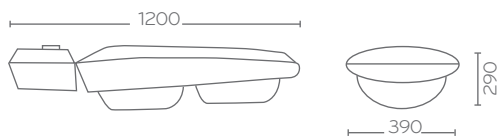
Grado de protección IP65.

Conexión horizontal para brazo de diámetro 60mm.

Altura de montaje sugerida hasta 15 mts.

Potencia hasta 2 lámparas 400W.

MEDIDAS

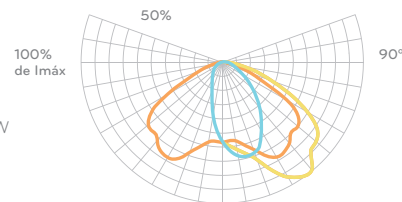


● Verde Ilusión ● Gris Perla ○ Blanco

Código	IP	PotenciaMax./Watt	Port.	Tulipa	Peso
LM 8000	65	NA-HG 2x400W	E40	Policarbonato	27,000 kg
LM 8000	65	NA-HG-MH 2x400W	E40	Vidrio Borosilicato	28,000 kg

Curvas Polares

Artefacto
Modelo LM 8000
Lámpara
2 Osram Vialox NAV-T 400W



— PLANO C DE IMÁX
— PLANO C 90-270°
— PLANO C 0-180° PROMEDIO

Gama= 0° Imáx 32300 cd

