

LM 200



DESCRIPCIÓN

Luminaria de avanzado diseño, recomendable para iluminación pública o privada, muy segura, para calles principales y residenciales. Posee ahorro de energía y mantenimiento, con excelente distribución lumínica. Altura de montaje sugerida de 6 a 15 mts. Conexión horizontal para brazo de diámetro 60mm. Óptica ovalada.

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Luminaria totalmente construida en fundición de aluminio, acabado con pintura termoconvertible de poliéster en polvo de alta calidad color blanco o gris perla. Reflector lateral desmontable de aluminio electro-abrillantado de alta pureza (99%), y reflector central en chapa de hierro pintado blanco nieve. Alternativa reflector enterizo en chapa de aluminio electro abrillantado de alta calidad.

Grado de hermeticidad IP54.

Refractor prismático de vidrio borosilicato o tulipa de policarbonato inyectado antivándalica y de alto impacto, protegida contra rayos U.V.

Alternativa: vidrio templado plano Cut-off.

Con cierres de acero inoxidable que presionan la cubierta para lograr mejor grado de hermeticidad.

Portalámpara normalizado E40 con freno y pistón.

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

IP65
Alternativa
IP65

MEDIDAS



● Gris Perla ○ Blanco

Código	IP	PotenciaMax./Watt	Port.	Tulipa	Peso
LM 200	65	NA-HG 250W	E40	Policarbonato	4,500 kg
LM 200	65	NA-HG-MH250W	E40	Vidrio Borosilicato	4,800 kg

Curvas Polares

Artefacto
Modelo LM 200
Lámpara
Sodio de 250W.

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

