

FAROS DE LINEA CLÁSICA



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 54 

FUENTE DE LUZ:

Incandescente: 60-100-150W
Fluorescente compacto: 13-27W
Mercurio puro: 125-250W
Metal Halide: 70-175W
Sodio A.P.: 70-150-250W

REPARTO LUMÍNICO:

Simétrico / Asimétrico

FIJACIÓN:

Cuatro posibilidades:
Poste - Aplique - Sobreponer
Plafón

DESTACAMOS:

Autenticidad de estilo
Resistencia a rayos ultravioleta
Garantía de servicio y reposición de partes.

DEFINICIÓN:

Hermosos diseños de líneas clásicas en fundición de aluminio, con alojamiento de equipos para bombillas de descarga y reparto simétrico de luz.

DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo totalmente en fundición liviana de aluminio, con bajo contenido de cobre.
- Tornillería inoxidable.
- Accesorios eléctricos incorporados en la tapa para no contaminar visualmente el cuerpo traslucido.
- Sistema óptico de reflexión, mediante espejos en aluminio electrobrillantado y anodizado.
- Paredes difusoras en vidrio grabado o esmerilado de fácil reposición.
- Paredes difusoras a prueba de vandalismo, en policarbonato de alto impacto, o vidrio templado (equipo opcional).

APLICACIONES:

Ambientes coloniales, republicanos y sectores de arquitectura clásica, parques, plazoletas, vías peatonales, fachadas y todos aquellos lugares donde se requiera realzar el espacio público.



Poste



Aplique

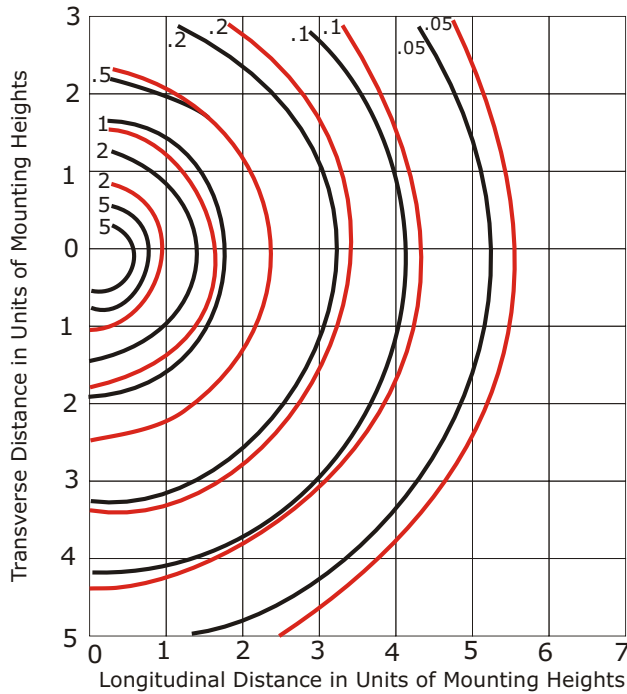


Sobreponer



Plafón

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINATION
Values based on 10 foot mounting height



Lamp	50-w H.P.S.	70-w H.P.S.	100-w H.P.S.	150-w H.P.S.	75-w M.V.	100-w M.V.	175-w M.V.	250-w M.V.
Correction Factor	0.25	0.40	0.63	1.00	0.13	0.35	0.71	1.00



Height	8'	10'	12'	14'
Correction Factor	1.56	1.00	0.69	0.51

■ Mercury Vapor
■ High Pressure Sodium