

Aplicaciones

Luminarias diseñadas para la iluminación de jardines, paseos, peatonales, plazas, etc.

Mediante el refractor opalino logran una distribución uniforme de la iluminación en el área de aplicación.

Adecuadas para la balización de senderos o accesos en plantas industriales, estacionamientos, etc.

Características técnicas generales

- ptos para la utilización de lámparas de descarga hasta 80W.
- Opciones de alturas disponibles: 0.32 m, 0.50 m, 0.74 m, 1.24m , o 2.24 m.
- Cuerpo y base en fundición de aluminio.
- Columna de tubo estructural de acero de alta calidad.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Louvers antideslumbrantes en policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (UV).
- Refractor en policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (UV). Según norma IRAM-AADL-2020 E25.
- Burlonería y piezas de acero con tratamiento de zincado y pasivado.
- Portalámparas normalizados tipo E-27 o E-40.
- Aislación eléctrica clase I.A



Dimensiones

