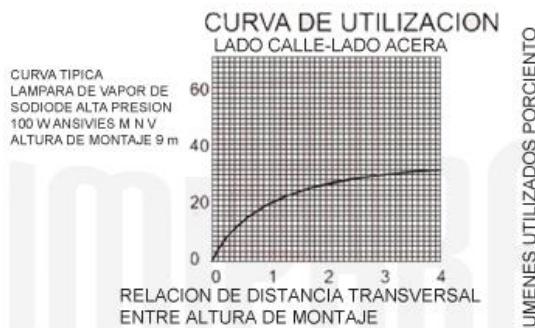


FOTOMETRÍA



ESPECIFICACIONES

- ✓ Carcaza de lámina de aluminio rechazada y moldeada en frío, con anodizado exterior e interior a alto brillo resistente a la corrosión brindando mayor reflectancia y duración.
- ✓ Porta brazo y porta socket de aluminio puro inyectado a presión.
- ✓ Refractor de acrílico prismático de 12" con una distribución simétrica tipo V.
- ✓ Porta lámpara de porcelana E39 o E26.
- ✓ Entrada de brazo de 1 ½".

APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



PARQUES Y JARDINES



PLAZAS Y EXPLANADAS



ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS



ESTACIONAMIENTOS



CAMINOS RURALES

MATERIALES Y ACABADOS

- ✓ Material del cuerpo de la luminaria: Aluminio rechazado.
- ✓ Acabado: Tipo Alzak
- ✓ Refractores: Acrílico es el estándar 12"

OPCIONES DE LÁMPARAS

VSAP

MAX 150W

AMC

MAX 150W

AM

MAX 175W