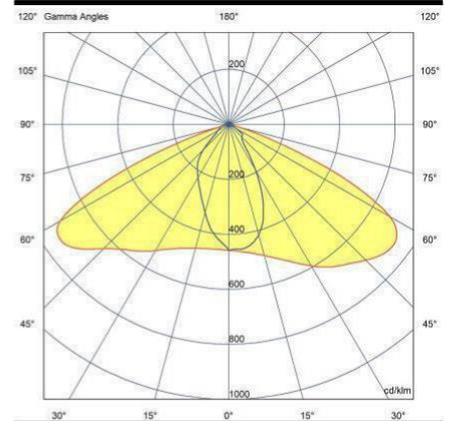


Ficha técnica

Farola de LED, 60W, 7800lm, 4000K, 220V-240V AC, 20kV, IP66.

LUTDH6040MZP



Ventajas:

- **LED diodos LUMILEDS** de alto rendimiento - **130 lm/W**.
- Adaptador especialmente diseñado para el **montaje directo en columna o pared**, con **ajuste de ángulo de montaje** con amplio rango de **90 ° hasta 270 °**.
- **Protección contra sobretensiones hasta 20 Kv** -(normativa IEC 61000-45)
- **Dimensiones y peso compactos, diseño innovador** con sistema de autolimpieza (**no mantiene el polvo y las suciedades**).
- Sistema óptico de policarbonato con lupa en cada diodo, con distribución lumínica asimétrica **tipo T3A**.
- **Carcasa de aluminio pintada a polvo**, garantizando **resistencia mecánica y anticorrosiva** y **óptima refrigeración**.
- **Driver incorporado de última generación**.
- Resistencia contra humedad y polvo **IP66**.
- Nivel de efecto estroboscópico **Pst<1**.
- Factor de potencia **DF>0.9**.
- Resistencia contra impacto mecánico **IK08**.
- **Dimensiones: 558/180/100mm**
- **Peso: 1,95kg**

Aplicación:

- Iluminación vial.
- Iluminación de parkings.
- Iluminación de parques.

Parámetros eléctricos:

- Potencia: 60 W.
- Tensión de funcionamiento AC: 220-240 V.
- Factor de potencia: >0.9.
- Driver: incorporado, no-dimable.
- Rendimiento: 130 lm/W.
- Protección sobretensiones: 20kV.

Parámetros lumínica

- Flujo luminoso nominal: 7800 lm.
- **Efecto estroboscópico Pst: <1**.
- Temperatura de color (CCT): 4000.
- Índice repr.cromática (CRI): >70.
- Distribución lumínica asimétrica: 150/90 °.
- Tipo de diodo: **LUMILEDS**.