

## **Farola vial de LED, 60W, 9300lm, 4000K. LUTDHN6040.**

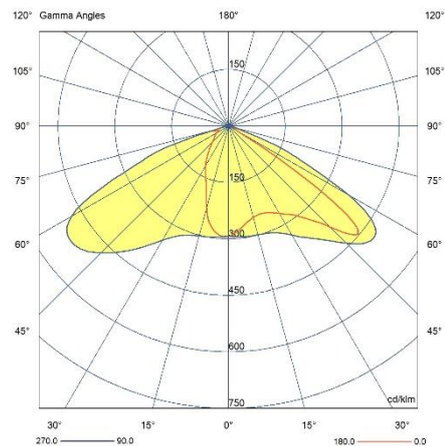
### Ventajas:

- Rendimiento muy alto > **155 lm/W**.
- LED diodos de la marca **PHILIPS LUMILEDS**.
- Adaptador especialmente diseñado de aluminio extruido el cual permite montaje en pared o columna con un ajuste de inclinación de amplio rango: 90° hasta 270°.
- Driver incorporado de última tecnología.
- Posibilidad de un ajuste previo de la potencia exacta (bajo pedido).
- Efecto estroboscópico: Pst<1.
- Sistema óptico de policarbonato, con lupa individual en cada diodo, con una distribución lumínica asimétrica tipo IESNA T3A (150x90°). El policarbonato tiene una combinación única de resistencia mecánica y protección UV.
- Carcasa pintada a polvo de aluminio extruido, la cual asegura una alta resistencia mecánica, protección anticorrosiva y refrigeración óptima.
- Dimensiones compactas, diseño innovador y sistema "autolimpieza" (no mantiene el polvo).
- Alta resistencia contra humedad y polvo **IP66**.
- Protección contra sobretensiones **6 kV**.
- Resistencia contra impacto mecánico **IK08**.
- Factor de potencia **DF>0.9**.
- Índice repr. cromática **CRI>70 (80 opcional)**.
- Temperatura de color: **4000K**.
- Cantidad ciclos de conmutación:>30000.
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%:>50000H.
- Garantía – **5 años**.



### Aplicaciones:

- **Iluminación vial.**
- **Alumbrado de parkings.**
- **Alumbrado de parques.**
- **Fachadas y recintos industriales.**



Distribución lumínica tipo T3A

## Ficha técnica:

### Parámetros técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Dimensiones L/W/D	Adaptador
LUTDHN6040	220-240 V AC	60W	9300 lm	558/180/100 mm	Ø65 mm

### **NOTA IMPORTANTE:**

Posibilidad de aumentar la protección contra sobretensiones al 20kV con referencia **LUTDHN6040MZP**