



Luminaria de exterior DL-ZENA

PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

www.dilae.com.mx



Descripción:

Luminaria Urbana para aplicaciones de vialidad. Cuerpo de aluminio puro inyectado a presión, recubierta de pintura poliéster aplicada electrostáticamente brindando mayor resistencia a la corrosión.

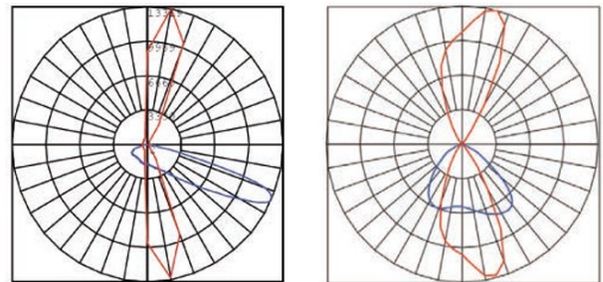
Sistema LED marca Cree con óptica y curva de distribución integrada simétrica o asimétrica. Driver programable marca Philips. Posibilidad de atenuación 0-10V. Supresor de picos 10kV NOM003, NOM031, NOM-058, ISO9001

Garantía de 10 años.

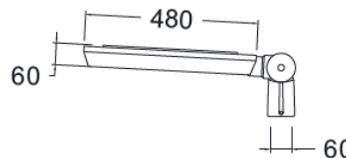
CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio
Dimensiones	480x60x60mm / 6.50Kg
Montaje	Poste
Acabado	Negro
IP	IP66 / IK08
Tecnología	LED CREE / 1 Módulo
Óptica	T3M / T5E
Potencia	30/40/50/60/70/80/90/100 W
Eficiencia Luminosa	125 lm/W
Temperatura	3000K/4000K / 5000K IRC: 70
Equipo	Driver programable PHILIPS 120-277V
Factor de Potencia	< 0.95
Horas de Vida	200,000 Hrs
Control	Atenuable 0-10V
Accesorios	Receptáculo Fococelda (3 / 7 Pines)
Distorsión Armónica	<20

Fotometría



Dimensiones



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico



NOM

