

Luminaria exterior
Modelo MS 12 WC



En sincronía con el medio ambiente

MS[®]
LED'S

ESPECIFICACIONES LUMINARIA Modelo MS 12 WC**Características distintivas**

Bajo consumo menor a 60 w/h.
No contamina
Durabilidad 60.000 horas
Rango de temperatura – 20 ° C a + 65 °C
Proteccion del leds con driver de corriente constante.

**Características mecánicas**

Peso 6 kg.
Carcaza disipadora de Aluminio y disipación de calor por convección natural sin elementos activos.
Aislamiento eléctrica a la red de 220 vca > a 2.500 volts.
Elementos integrados sin piezas móviles y libre de vibraciones.
Acrílico cristal antivandalico de 4 mm.
Nivel de ruido 0 db.
Grado de estanqueidad IP 55.

Especificaciones de sistema óptico leds de potencia.
lúmenes/ watt ver folleto adjunto
CRI > a 75
Temperatura de color 5.200/ 5.500 K
Sin emisión UV
Sin contaminación de HG.
Encendido instantáneo
Temperatura de trabajo del equipo en el disipador o carcaza con temperatura ambiente de 25 °C aproximadamente 38 °C.

Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación con driver de control de corriente constante
Rango de tensión de entrada 190 vca a 245 vca 50 -60 Hz..
Factor de potencia > a 0.9
Limitador de temperatura por control de corriente.
Potencia total 54 watts.
Protección de aislamiento de línea a línea y línea a neutro de acuerdo a la norma IRAM resolución 92/98 aislación dieléctrica N1-N2 3000 volt.
Posibilidad de luz de emergencia, alimentación con banco de batería, Luz Solar - Eólica.