



Luminaria de exterior

Reflector FORSQUARE 300W

PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

www.dilae.com.mx

Descripción:

Las luminarias FORSQUARE emplean LED de alto flujo luminoso. Los módulos permiten configurar luminarias desde 200W hasta 1 500W. Ópticas simétricas de alto desempeño. Acabado resistente a los agentes ambientales. Protección IP66. Sistema de montaje mediante abrazadera. Supresor de picos 10kV. Garantía de 5 años.

Modelo DL-FORSQUARE-300W

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|------------------------|------------|
| Potencia | 300W |
| Tensión | 100-277VCA |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Temperatura de trabajo | -30 a 45°C |

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

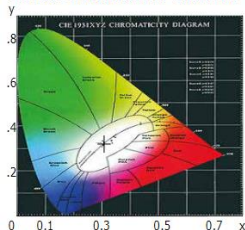
| | |
|----------------------|-----------|
| Flujo luminoso | 49,500 Lm |
| Eficiencia Lumínica | 165 Lm/W |
| Temperatura de color | 5000K |
| Ángulo de Apertura | 60° |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

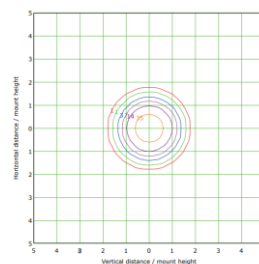
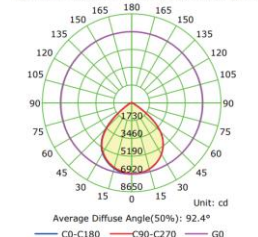
| | |
|-------------|---------------------|
| Color | Negro |
| Base | Soporte de Fijación |
| Difusor | PC |
| Material | Aluminio |
| Dimensiones | 558*331*114 mm |



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Aplicaciones

