

SERIE GRE-811 40W

Disponible con 2 tipos de módulos de 130 lm/W y 170lm/w



APLICACIONES: GARAGE, JARDINES, ETC.

Especificaciones eléctricas

Modelo: GRE-811 40W

Potencia nominal: 40W

Tensión nominal: 100-240/277VAC ó 277-528 VAC

ó 12/24VDC.

Marca driver: Meanwell, Leds: Lumileds (Philips)

Corriente máxima: AC .45A (max)

Eficiencia driver: > 90% FP: > 0.95,

Especificaciones mecánicas

Clasificación IP&IK: IP65 & IK10

Tiempo de vida (L70 estándar): >50 000 horas

Material de disipador: Aluminio anodizado

Material de la óptica: policarbonato de nivel óptico

Dimensiones del luminario: 304*151*183mm

Dimensiones con empaque: 360*310*240mm

Peso neto: 3.25kg, peso bruto: 4.58kg



DRIVERS



Disponible con sensores de luz y de presencia

Disponible con opción de atenuación

Especificaciones fotométricas

Eficiencia: 130lm/W con un flujo de 5200lm +/- 5%

Eficiencia: 170lm/w con un flujo de 6800lm +/- 5%

Color temperatura: 3000-6500K, CRI: Ra>70

Ópticas disponibles: 30*60°/60°/90*100°/120°

Reemplaza 150W y 200W HID

Curva fotométrica

120° Lens

