

INFORMACIÓN GENERAL

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| Tensión AC200-265V | On/Off Switch 15.000 | Certificados TÜV Rheinland |
| Frecuencia 50-60Hz | CRI 80Ra | Coefficiente de Temperatura Ta:40°C Tc:85°C |
| Ángulo de Apertura 110° | R9 Alto | Temperatura Ambiente -20°C +55°C |
| Tiempo de Respuesta Instantánea | Material de Lente PMS | Temperatura de Trabajo -10°C +45°C |
| F. de Mantenimiento 90% / 6000H | Material del Cuerpo Aluminio | Anti-High-Volt 1500V |
| Vida Útil 25.000hs | Tipo de LED SMD4014 | EMC Si |
| Nivel de Protección Clase 2 | Marca de LED MTC | SDCM 5 |

INFORMACIÓN POR COLOR

48W

| Tipo de Blanco | Cálido | Neutro | Frío |
|---------------------|--------|--------|--------|
| Temperatura Color | 3000K | 4500K | 6000K |
| Flujo Luminoso | 4320lm | 4464lm | 4590lm |
| Eficiencia Lumínica | 90lm/W | 93lm/W | 95lm/W |

INFORMACIÓN POR POTENCIA

| | |
|------------------------|--------------|
| Potencia | 48W |
| Modelo | PEC6060 |
| Reemplazo | 108W |
| Corriente | 0,32A |
| Eficiencia de Potencia | 85% |
| Factor de Potencia | 0,95 |
| Tiempo de Arranque | 0.5 segundos |
| Protección | IP20 |
| Función Dimeable | No |
| Cantidad de LED | 240 |
| Peso | 2,65kg |
| Tamaño del Producto | 60x60cm |



DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

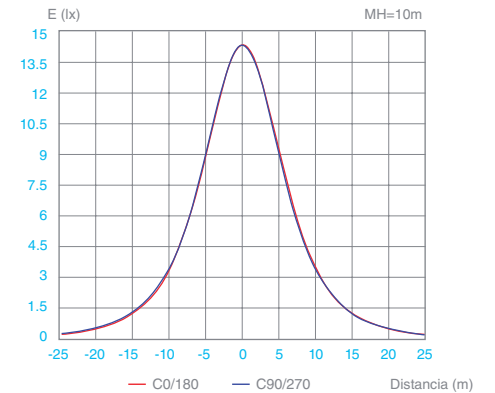
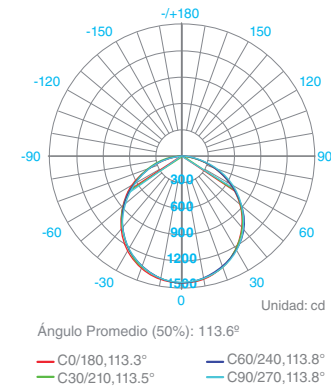


DIAGRAMA DE CONO DE FLUX

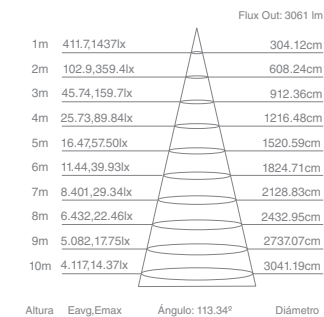


DIAGRAMA DE INTENSIDAD

