



Floodlight SMD

200 W

3 000 K / 6 500 K
30 000h

Clave PR LED REF FL 200W SMD

| | |
|-------|------------|
| Tipo | Floodlight |
| Serie | SMD |

Parámetros Eléctricos

| | |
|--|--------------|
| Potencia Nominal | 200 W |
| Equivalencia en Watts | 400 W |
| Rango de Tensión de operación máximo (CA)* | 100 - 265 V~ |
| Rango de Tensión de operación nominal (CA) | 100 - 240 V~ |
| Corriente (AC Max.) | 2.22 A |
| Frecuencia de operación | 50/60 Hz |
| Factor de Potencia (FP) | 0.90 |
| Grado de Protección | IP65 |
| Nivel de Aislamiento | Clase I |
| Atenuable | No |
| Consumo de energía en modo de operación | 199.76 Wh |

Parámetros Fotométricos

| | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|
| Ángulo de Haz promedio (50%) | 110° | |
| Temperatura de color | 3 000 K | 6 500 K |
| Color de luz | Blanco cálido | Blanco frío |
| Flujo luminoso | 15 000 lm | 17 000 lm |
| Eficacia luminosa | 75 lm/W | 85 lm/W |
| Índice de rendimiento de color (IRC) | 80 | |

Condiciones de Operación

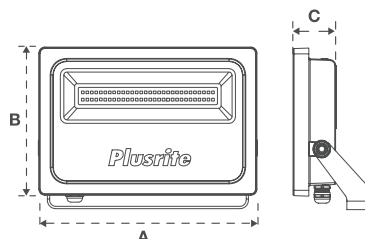
| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Posición de Operación | Universal |
| Encendido | Instantáneo |
| Fuente de Alimentación | Driver Electrónico integrado |
| Temperatura de Operación | -25 °C a +45 °C |
| Vida útil | 30 000 h |

Datos Generales

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Modo de fijación | Base tipo U |
| Cuerpo | Aluminio |
| Acabado | Negro Mate |
| Cubierta | Vidrio templado |
| Peso | 1.60 Kg |
| Dimensiones A x B x C (mm) | 420 x 285 x 75 |
| Empaque individual | Caja |
| Piezas por empaque master | - |

Aplicaciones:

Iluminación exterior:
Fábricas, terminales de transporte, túneles de acceso,
áreas deportivas, edificios, fachadas o jardines.



Curva fotométrica

