



Proyector MI LED SMD 200W 135Lm/W IP65 IP65 50000H

A⁺

■ Blanco Frío Modelo PHQ



| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | CRI 80 |  | DIMABLE Sí |  | ANGULO DE APERTURA (°) 120 |
|  | CLASE ENERGÉTICA A++ |  | CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H) 200 |  | EFICACIA LUMINOSA (LM/W) 135 |
|  | EQUIVALENCIA (W) 800 |  | POTENCIA (W) 200 |  | TIEMPO DE ARRANQUE (S) 0.1 |
|  | FACTOR DE POTENCIA (PF) 0.99 |  | INSTALACIÓN IP65 |  | KELVIN ° 6000 |
|  | PESO (GR) 4000 |  | FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/60 |  | LUMINOSIDAD (LM) 27000 |
|  | VIDA ESTIMADA (H) 50.000 |  | CICLOS DE ENCENDIDOS 100.000 |  | RANGO TEMPERATURA (°C) -40 +60 |
|  | CERTIFICADOS CE & RoHS |  | TENSIÓN NOMINAL 190-260VAC |  | MEDIDAS (MM) 310x345x215 |
|  | TEMPERATURA LUZ Blanco Frío |  | DIFUSOR Transparente |  | CONSTRUCCIÓN Aluminio/Cristal |
|  | NÚMERO Y TIPO DE LEDS Philips Lumileds SMD2835 |  | CÓDIGO PRODUCTO 3103 | | |



Proyector MI LED SMD 200W 130Lm/W IP65 IP65 50000H

A+ Blanco Frío Modelo PHQ



El Foco Proyector de MI LEDs para Exterior Philips Lumileds SMD2835 DOB en color negro destaca por su diseño compacto y delgado.

Cuenta con 200W de potencia, alimentación de 190-260VAC, un factor de potencia 0.99 y óptica SMD. Su grado de protección IP65 lo hace ideal para exteriores. Su índice de reproducción cromática (CRI) es Ra>80 y tiene una vida útil estimada de 50.000 horas.

Monta un difusor transparente especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento, además su factor de protección IP65 junto a su carcasa fabricada en aluminio lo convierten en un foco perfecto, ya sea instalado en zonas deportivas interiores o exteriores, o en donde queramos conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. Además, su bastidor permite inclinar la luminaria en la dirección deseada.

Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 45-50 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Acabado en aluminio de inyección. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor.

Regulación intensidad de luz TRIAC 30%-100%