

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## FLOODLIGHT PFM 500W 857 20 D NEMA

FLOODLIGHT PERFORMANCE BASE NEMA | Reflectores LED (IP65) con base NEMA de 3 pines



### Áreas de aplicación

- Campos de deporte e instalaciones de exteriores
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores
- Jardines
- Exterior e interior

### Beneficios del producto

- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Sensor de luz y movimiento integrado
- Identificación de presencia mediante elemento sensor de radar activo
- Modificación del tiempo de retardo con destornillador directamente en el sensor
- Modificación de la intensidad de la luz con un destornillador directamente en el sensor
- Cabezal del sensor móvil
- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Ángulo de haz: 100°
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP65

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	500,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	1870...5000 mA
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	70000 lm
Eficacia luminosa	140 lm/W
Temperatura de color	5700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	N/A
Ángulo de radiación	20 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	505,00 mm
Ancho	506,00 mm
Alto	59,00 mm
Peso del producto	9657,00 g

### MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Aluminio
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08

Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Polo / Suelo / Techo
Entorno de aplicación	Exterior
Fuente de luz reemplazable	No

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	50000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Módulo LED sustituible	no reemplazable
------------------------	-----------------

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854283222	Embalaje de envío 1	615 mm x 125 mm x 620 mm	11079.00 g	47.66 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.