

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## FLOODLIGHT COMPACT 100W/3000K

### 9500LM BK

FLOODLIGHT COMPACT 100W | Reflectores LED (IP65) 100W SMD con menor disipación de calor y alta eficiencia



#### Áreas de aplicación

- Reemplazo directo de luminarias con lámparas HID
- Campos de deporte e instalaciones de exteriores
- Iluminación en grandes espacios
- Iluminación arquitectónica
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores

#### Beneficios del producto

- Distribución lumínica homogénea y deslumbramiento reducido
- Ahorro de energía de hasta un 45 % en comparación con las luminarias que utilizan lámparas de descarga convencionales.
- Diseño robusto, pero ligero y compacto
- Luminoso, robusto y duradero
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 2 años de garantía

#### Características del producto

- Factor de potencia:  $\geq 0.9$
- Amplio de apertura: 90°
- Material: aluminio
- Resistencia a golpes: IK06
- Vida útil: hasta 20.000 h
- Tipo de protección: IP65

## Información técnica

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	100,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	350...1050 mA
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 30 % / < 20 %
Clase de protección	I

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	9000 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdc <sub>m</sub>
Libre de flickering	No
Valor del Flickering Pst LM	N/A
Ángulo de radiación	100 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	256,00 mm
Ancho	265,00 mm
Alto	34,00 mm
Peso del producto	1160,00 g

### MATERIAL Y COLORES

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

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+50 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Regulable	No

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

### Vida media


Duración L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	20000

<sup>1)</sup> 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
------------------------	-----------------

### DESCARGAS

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Archivo LDT (Eulumdat)	Floodlight Compact 100W Warm Black

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854170430	Caja unitaria 1	125 mm x 80 mm x 63 mm	725.00 g	0.63 dm <sup>3</sup>
4099854170447	Embalaje de envío 6	297 mm x 292 mm x 300 mm	8281.00 g	26.02 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 version más reciente.