

## LEDVANCE FLOODLIGHT LED SMALL

### LED floodlights



#### Áreas de aplicación

- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas

#### Beneficios del producto

- Luz muy homogénea

#### Características del producto

- Temperatura del color: 3.000 K
- Ángulo de haz: 100°
- Tipo de protección: IP65
- Vida útil (L70/B50): hasta 30.000 h



# Hoja de datos gama de productos

## Datos técnicos

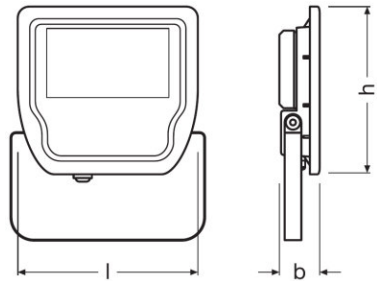
Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos					
	Modo de funcionamiento	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Corriente nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Intensidad luminosa	Tono de luz (denominación)	Índice de reproducción cromática Ra	
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,087 A	3000 K	2000 lm	891 cd	Warm White	>80	
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,087 A	3000 K	2000 lm	891 cd	Warm White	>80	
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,217 A	3000 K	5000 lm	2220 cd	Warm White	>80	
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,217 A	3000 K	5000 lm	2220 cd	Warm White	>80	
FLOODLIGHT LED PRO 100 W 4000 K BK	Electronic control gear (EVG)	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,435 A	4000 K	10000 lm	4455 cd	Cool White	>80	
FLOODLIGHT LED PRO 150 W 4000 K BK	Electronic control gear (EVG)	150,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,652 A	4000 K	15000 lm	6683 cd	Cool White	>80	
FLOODLIGHT LED PRO 200 W 4000 K BK	Electronic control gear (EVG)	200,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,87 A	4000 K	20000 lm	8911 cd	Cool White	>80	

Descripción del producto	Ángulo de radiación	Dimensiones y peso			Colores y materiales		Temp. y condiciones de funcionamiento		Duración de vida	Capacidades	
		Largo	Ancho	Alto	Material del cuerpo	Color del producto	Margen de temperatura ambiente	Duración		Regulable	Tipo de conexión
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	100,00 °	155,0 mm	167,0 mm	44,0 mm	Plastic	White	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole	
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	100,00 °	155,0 mm	167,0 mm	44,0 mm	Plastic	Black	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole	

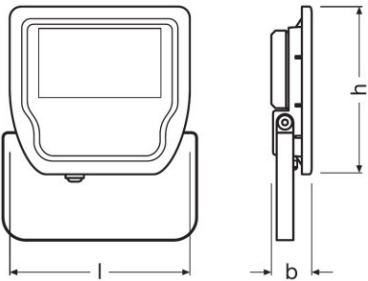
## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso			Colores y materiales		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Capacidades	
		Ángulo de radiación	Largo	Ancho	Alto	Material del cuerpo	Color del producto		Regulable	Tipo de conexión
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	100,00 °	187,0 mm	216,0 mm	62,0 mm	Plastic	White	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	100,00 °	187,0 mm	216,0 mm	81,0 mm	Plastic	Black	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED PRO 100 W 4000 K BK	100,00 °	243,0 mm	253,0 mm	93,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED PRO 150 W 4000 K BK	100,00 °	269,0 mm	298,0 mm	128,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	50000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED PRO 200 W 4000 K BK	100,00 °	328,0 mm	362,0 mm	125,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	50000 h	No	Cable, 3-pole
<hr/>										
<b>Certificados &amp; Normas</b>										
Descripción del producto	Tipo de protección		Tipo de protección							
	I		IP65							
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	I		IP65							
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	I		IP65							
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	I		IP65							
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	I		IP65							
FLOODLIGHT LED PRO 100 W 4000 K BK	I		IP65							
FLOODLIGHT LED PRO 150 W 4000 K BK	I		IP65							
FLOODLIGHT LED PRO 200 W 4000 K BK	I		IP65							

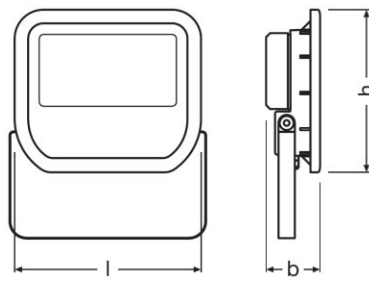
## Hoja de datos gama de productos



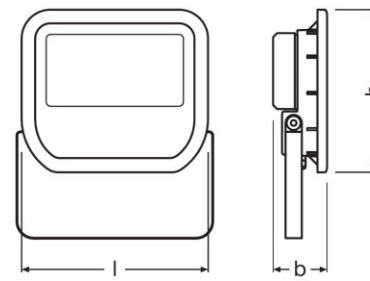
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT



FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK

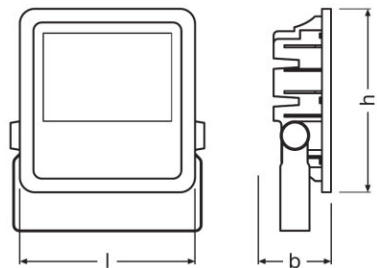


FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT

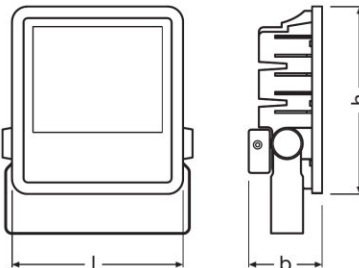


FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK

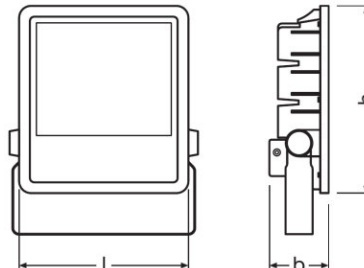
## Hoja de datos gama de productos



FLOODLIGHT LED PRO 100 W 4000 K  
BK



FLOODLIGHT LED PRO 150 W 4000 K  
BK



FLOODLIGHT LED PRO 200 W 4000 K  
BK

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075001084	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	Embalaje de envío 28	419 mm x 392 mm x 430 mm	70.63 dm <sup>3</sup>	20247.00 g
4058075001060	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	Embalaje de envío 28	419 mm x 392 mm x 430 mm	70.63 dm <sup>3</sup>	20247.00 g

## Hoja de datos gama de productos

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075001145	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	Embalaje de envío 24	491 mm x 421 mm x 459 mm	94.88 dm <sup>3</sup>	25456.00 g
4058075001107	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	Embalaje de envío 24	491 mm x 421 mm x 459 mm	94.88 dm <sup>3</sup>	34346.00 g
4058075001138	FLOODLIGHT LED PRO 100 W 4000 K BK	Embalaje de envío 1	328 mm x 295 mm x 162 mm	15.68 dm <sup>3</sup>	4077.00 g
4058075001176	FLOODLIGHT LED PRO 150 W 4000 K BK	Embalaje de envío 1	378 mm x 323 mm x 172 mm	21.00 dm <sup>3</sup>	5739.00 g
4058075001190	FLOODLIGHT LED PRO 200 W 4000 K BK	Embalaje de envío 1	455 mm x 390 mm x 167 mm	29.63 dm <sup>3</sup>	7810.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.