

# FICHA TÉCNICA

## Bañador LED OBLEKA 38W

### APLICACIONES

- Actualice su iluminación a LED con facilidad.
- IP65 para soportar condiciones exteriores adversas.
- Ideal para una amplia gama de entornos, desde parkings hasta proyectos arquitectónicos.



INTERCONECTABLES

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Eficiencia energética superior.
- Diseño óptimo y con una distribución de luz homogénea que minimiza el deslumbramiento.
- Lira oscilante 45°.
- 3 años de garantía.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

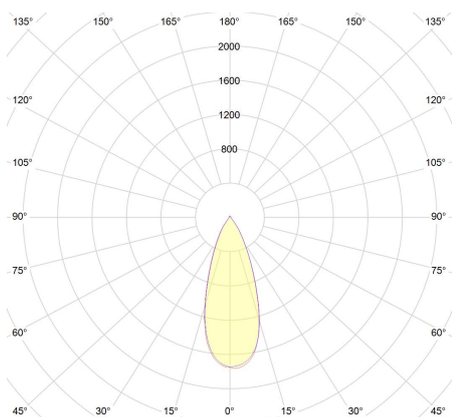
- Fiabilidad de funcionamiento en cualquier clima.
- Con protección IP65 contra el polvo y el agua, y resistencia a impactos IK08, ideal para entornos exigentes.
- Resistente a las fluctuaciones de tensión, asegurando un funcionamiento continuo y seguro.
- Conexión rápida y fácil gracias al cable de 50 cm.

## DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	BP10038W860	BP10038W840	BP10038W830
Potencia nominal	38 W		
Tensión nominal	220-240 V		
Frecuencia de red	50/60 Hz		
Corriente nominal	-		
Corriente de encendido IP	-		
Factor de potencia	> 0,96		
Distorsión armónica total	< 20 %		
Driver	Interno		
Regulable	No		
Protección sobretensiones	2kV		
Clase de protección	I		

## DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	3500 lm	3500 lm	3360 lm
Eficacia luminosa	-		
Temperatura de color	6000K	4000K	3000K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío	Blanco neutro	Blanco cálido
Chip	Bridgelux SMD2835		
Índice de reproducción cromática Ra	> 85		
Libre de flickering	No		
Ángulo de apertura	30°		
UGR	-		
Módulo LED sustituible	No reemplazable		
Con fuente de luz	Sí		





## DIMENSIONES Y PESO

A Largo	130 mm
B Alto	80 mm
C Ancho	1000mm
Peso del producto	1,800 kg
Longitud del cable	20 cm

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de la carcasa	Gris
Color de cobertura	Glaseado
Material del cuerpo	Aluminio +PC
Material cobertura	Vidrio
Contenido mercurio	0,0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Tipo de montaje	Superficie
Ubicación de montaje	Pared / Suelo / Techo
Entorno de aplicación	Exterior / Interior
Ajustable	Sí, soporte ajustable hasta 45°.
Vida útil	40000h

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

