

# QUANTUM FLOOD

## 2.0



QUANTUM FLOOD 2.0 7W AN7016 5°  
Modelo: **QUAFLOOD04**  
3000K 220V DALI

Cod: **QUA08DCS0G0Z00**



Clase de protección II  
Producto con doble aislamiento eléctrico.



IP 65  
Protegido de chorros de agua



IK 06  
Protegido contra un impacto de 1J



Altas temperaturas  
Diseñado para soportar temperaturas de hasta +50 C



C5 - Muy alto  
nivel de resistencia a la corrosión  
ISO 9223



DALI  
Producto con fuente de alimentación regulable integrada



Garantía Mizar  
5 años de garantía



### Descripción técnica

Proyector apto para exteriores (IP65), con un rango de temperatura de funcionamiento de -20 °C a +50 °C. Para reducir el peso y garantizar la resistencia al desgaste, el cuerpo está fabricado en aluminio. Este está protegido por un revestimiento de epoxi poliéster que garantiza una resistencia a la corrosión de 1500 horas en niebla salina. La fuente de luz consta de un único chip LED de potencia con una potencia máxima de 7 W. El producto integra una fuente de alimentación de 220 V CA. Es ideal para señalizar caminos peatonales o iluminar fachadas y detalles arquitectónicos gracias a su óptica TIR. La fuente LED está retranqueada para un mayor confort visual. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Disponibles opciones antideslumbrantes (panal) y un accesorio para instalación en el suelo (estaca).

## Datos de iluminación

Tipo de fuente	LED de potencia	Riesgo fotobiológico	RG0
CCT	3000K	ULR	0.00%
CRI	> 90	Clasificación BUG	B1 U0 G0
MacAdam (SDCM)	3	Código CIE Flux	90 96 99 100 100
Flujo luminoso (lm)	445	Vida útil del LED	L80 B10 50.000 horas
Flujo del aparato (lm)	317	Eficiencia energética	Contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE 2019/2015): G
Tipo de emisión	Estrecho		
Ángulo óptico	5°		

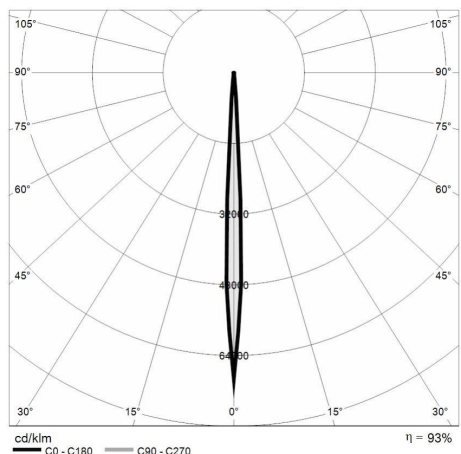
## Datos mecánicos

Ancho (mm)	78	Material del cuerpo	Aluminio fundido a presión
Longitud (mm)	178		EN AB46100
Altura (mm)	175	Material del difusor	Vidrio templado extra claro
Peso (kg)	0.65	Espesor del difusor (mm)	6
Grado IP	IP66	Clase ISO 9223	C5
Grado IK	IK06	Tipo de óptica	Lente TIR en tecnopolímero
Tipo de acabado	Imprimación protectora seguida de pintura epoxi y poliéster.	Opcional óptico	Nadie
Color del acabado	Antracita RAL7016	Temp. máxima de funcionamiento	+50° C
		Temp. mínima de funcionamiento	-20° C

## Datos eléctricos

Potencia nominal (W)	7	Tipo de conector	Bloque de terminales de clase
Alimentación	220V AC 50/60 Hz		II
Fuente de alimentación	Integrado	Longitud del cable	No precableado
Clase de aislamiento	II		
Dimmerables	Sí (DALI)		

## Fotometría



## Dibujo técnico

