



# QUANTUM 2.2

QUANTUM 2.2 14W PRIMER 60° 2700K  
220V

Cod: **QUA03CCLOPRZ00**

Metel: **QUACPL003**



#### Clase de protección II

Producto con doble aislamiento eléctrico.



#### IP 65

Protegido de chorros de agua



#### IK 08

Protegido contra un impacto de 5 J



#### Altas temperaturas

Diseñado para soportar temperaturas de hasta +50 °C



#### C5 - Muy alto

nivel de resistencia a la corrosión ISO 9223



#### Acabado personalizable

El producto puede ser pintado por el usuario final.



#### Garantía Mizar

5 años de garantía



## Descripción técnica

Luminaria de pared de doble emisión, apta para exterior (IP65), con un amplio rango de temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +50 °C. El cuerpo está fabricado en aluminio fundido a presión protegido por un revestimiento de epoxi poliéster que garantiza una resistencia a la corrosión de 1500 horas en niebla salina. La fuente de luz consiste en un chip LED de 14 W de potencia, alimentado a 220 V CA (fuente de alimentación integrada). Su flujo luminoso y su diseño distintivo la hacen ideal para iluminar fachadas y detalles arquitectónicos. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Disponible una opción de antideslumbramiento (panel).

## Datos de iluminación

Tipo de fuente	LED de potencia	Riesgo fotobiológico	RG0
CCT	2700K	ULR	50.00%
CRI	> 90	Clasificación BUG	B1 U3 G0
MacAdam (SDCM)	3	Código CIE Flux	73 91 98 50 100
Flujo luminoso (lm)	890	Vida útil del LED	L80 B10 50.000 horas
Flujo del aparato (lm)	633	Eficiencia energética	Contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE 2019/2015): G
Tipo de emisión	Amplia		
Ángulo óptico	60°		

## Datos mecánicos

Ancho (mm)	78	Material tornillos externos	Acero inoxidable 316L (A4)
Longitud (mm)	112	Material del difusor	Vidrio templado extra claro
Altura (mm)	235	Espesor del difusor (mm)	6
Peso (kg)	1.66	Clase ISO 9223	C5
Grado IP	IP65	Tipo de óptica	Lente TIR en tecnopolímero
Grado IK	IK06	Opcional óptico	Nadie
Tipo de acabado	Imprimación pintable	Temp. máxima de funcionamiento	+50° C
Color del acabado	Imprimación pintable	Temp. mínima de funcionamiento	-20° C
Material del cuerpo	Aluminio fundido a presión EN AB46100		

## Datos eléctricos

Potencia nominal (W)	14	Dimmerables	No
Alimentación	220V AC 50/60 Hz	Longitud del cable	No precableado
Fuente de alimentación	Integrado		
Clase de aislamiento	II		

## Fotometría



## Dibujo técnico

