

QUANTUM 2.1

QUANTUM 2.1 7W PRIMER 60° 2700K
220V DALI

Cod: **QUA02CCL0PRZ01**

Metel: **QUACNL203**



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



Acabado personalizable
El producto puede ser pintado por el usuario final.



Garantía Mizar
5 años de garantía



Descripción técnica

Luminaria de pared monoemisión, apta para exterior (IP65), con un amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C / +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 7 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 (panal).

Datos de iluminación

Tipo de fuente	LED de potencia	Riesgo fotobiológico	RG0
CCT	2700K	ULR	0.00%
CRI	> 90	Clasificación BUG	B0 U1 G0
MacAdam (SDCM)	3	Código CIE Flux	73 91 98 100 100
Flujo luminoso (lm)	445	Vida útil del LED	L80 B10 50.000 horas
Flujo del aparato (lm)	316	Eficiencia energética	Contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE 2019/2015): G
Tipo de emisión	Amplia		
Ángulo óptico	60°		

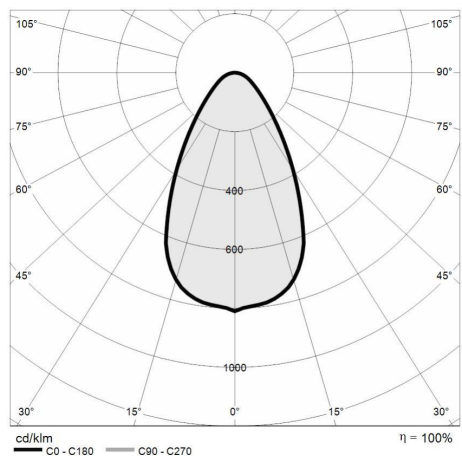
Datos mecánicos

Ancho (mm)	78	Material del cuerpo	Aluminio fundido a presión
Longitud (mm)	112		EN AB46100
Altura (mm)	185	Material del difusor	Vidrio templado extra claro
Peso (kg)	1.2	Espesor del difusor (mm)	6
Grado IP	IP65	Clase ISO 9223	C5
Grado IK	IK06	Tipo de óptica	Lente TIR en tecnopolímero
Tipo de acabado	Imprimación pintable	Opcional óptico	Nadie
Color del acabado	Imprimación pintable	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 II
Alimentación	220V AC 50/60 Hz		
Fuente de alimentación	Integrado	Longitud del cable	No precableado
Clase de aislamiento	II		
Dimmerables	Sí (DALI)		

Fotometría



Dibujo técnico

