



# QUANTUM CEILING 2.0

QUANTUM CEILING 2.0 7W PRIMER 5°  
Metal: QUADSS003  
3000K 220V DALI

Cod: **QUA06DCS0PRZ00**



**Clase de protección II**  
Producto con doble aislamiento eléctrico.



**IP 65**  
Protegido de chorros de agua



**IK 06**  
Protegido contra un impacto de 1 J



**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 techo, apta para exteriores (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 terrazas o caminos bajo porches. 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                    | 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°              |                       |  |

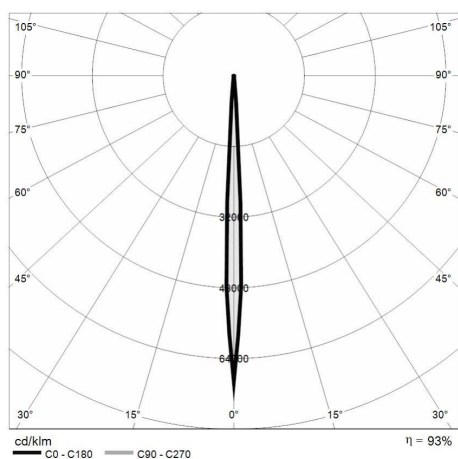
## Datos mecánicos

|                     |                                       |                                |                             |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (mm)       | 78                                    | Material del difusor           | Vidrio templado extra claro |
| Altura (mm)         | 166                                   | Espesor del difusor (mm)       | 6                           |
| Peso (kg)           | 0.39                                  | 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)   | 7                | Tipo de conector   | Bloque de terminales de clase II |
| Alimentación           | 220V AC 50/60 Hz | Longitud del cable | No precableado                   |
| Fuente de alimentación | Integrado        |                    |                                  |
| Clase de aislamiento   | II               |                    |                                  |
| Dimmerables            | Sí (DALI)        |                    |                                  |

## Fotometría



## Dibujo técnico

