



# QUANTUM TIGE 2.0

QUANTUM TIGE 2.0 450mm 7W  
CORTEN 20° 4000K 220V DALI

Cod: **QUA10FCM0CTZ00**

Metel: **QUAFXM402**



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



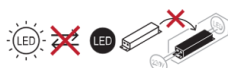
C5 - Muy alto  
nivel de resistencia a la corrosión  
ISO 9223



DALI  
Producto con fuente de alimentación regulable integrada



Garantía Mizar  
5 años de garantía



## Descripción técnica

Luminaria de techo con suspensión rígida ("tige"), apta para exteriores (IP65), con un amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C / +50 °C. La tige de aluminio extruido puede fabricarse en varias longitudes y personalizarse bajo pedido. El cuerpo es de 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 pórticos. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Disponible una opción de antideslumbramiento (panel).

## Datos de iluminación

Tipo de fuente

CCT

CRI

MacAdam (SDCM)

Flujo luminoso (lm)

Flujo del aparato (lm)

Tipo de emisión

Ángulo óptico

Riesgo fotobiológico

ULR

Clasificación BUG

Código CIE Flux

Vida útil del LED

Eficiencia energética

## Datos mecánicos

Diámetro (mm)

Altura (mm)

Peso (kg)

Grado IP

Grado IK

Tipo de acabado

Color del acabado

Material del cuerpo

Material del difusor

Espesor del difusor (mm)

Clase ISO 9223

Tipo de óptica

Opcional óptico

Temp. máxima de

funcionamiento

Temp. mínima de

funcionamiento

## Datos eléctricos

Potencia nominal (W)

Alimentación

Fuente de alimentación

Clase de aislamiento

Dimmerables

Tipo de conector

Longitud del cable

## Fotometría



## Dibujo técnico

