



QUANTUM TIGE 2.1

QUANTUM TIGE 2.1 900mm 7W PRIMER
20° 4000K 220V DALI

Cod: **QUA10FCM0PRZ01**

Metel: **QUAFXM603**



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



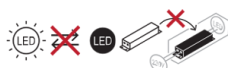
Acabado personalizable

El producto puede ser pintado por el usuario final.



Garantía Mizar

5 años de garantía



Descripción técnica

Luminaria de techo 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

Fotometria



Dibujo técnico

