



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 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 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 (panal).

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
funcionamientoTemp. mínima de
funcionamiento**Datos eléctricos**

Potencia nominal (W)

Alimentación

Fuente de alimentación

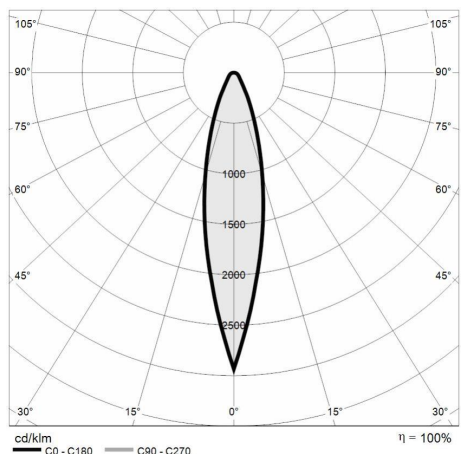
Clase de aislamiento

Dimmerables

Tipo de conector

Longitud del cable

Fotometría



Dibujo técnico

