

QUANTUM 2.2

QUANTUM 2.2 14W PRIMER 20° 4000K
220V PA

Cod: **QUA03FCM1PRZ00**

Metel: **QUAFPM103**



Clase de protección II

Producto con doble aislamiento eléctrico.



IP 65

Protegido de chorros de agua



IK 08

Protegido contra un impacto de 5 J



Altas temperaturas

Diseñado para soportar temperaturas de hasta +50 °C



C5 - Muy alto

nivel de resistencia a la corrosión ISO 9223



Acabado personalizable

El producto puede ser pintado por el usuario final.



Garantía Mizar

5 años de garantía



Descripción técnica

Luminaria de pared de doble emisión, apta para exterior (IP65), con un amplio rango de temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +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 14 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 (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

Ancho (mm)

Longitud (mm)

Altura (mm)

Peso (kg)

Grado IP

Grado IK

Tipo de acabado

Color del acabado

Material del cuerpo

Material tornillos externos

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

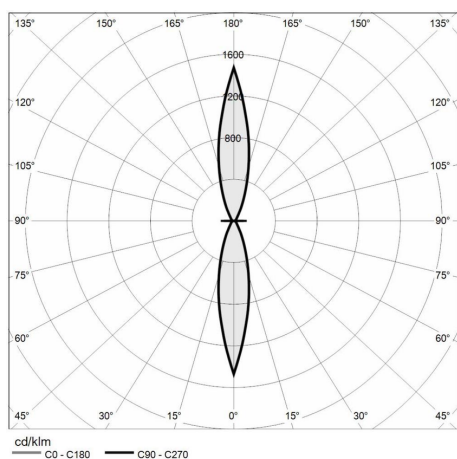
Fuente de alimentación

Clase de aislamiento

Dimmerables

Longitud del cable

Fotometría



Dibujo técnico

