



QUANTUM 2.2

QUANTUM 2.2 14W NE9005 20° 4000K
220V PA

Cod: **QUA03FCM1B0Z00**

Metel: **QUAFTP101**



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



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 (panal).

Datos de iluminación

Tipo de fuente	Riesgo fotobiológico
CCT	ULR
CRI	Clasificación BUG
MacAdam (SDCM)	Código CIE Flux
Flujo luminoso (lm)	Vida útil del LED
Flujo del aparato (lm)	Eficiencia energética
Tipo de emisión	
Ángulo óptico	

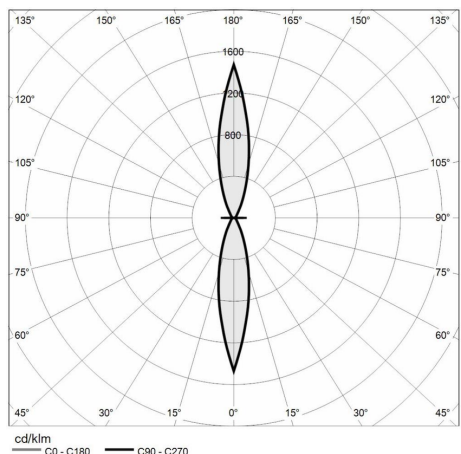
Datos mecánicos

Ancho (mm)	Material tornillos externos
Longitud (mm)	Material del difusor
Altura (mm)	Espesor del difusor (mm)
Peso (kg)	Clase ISO 9223
Grado IP	Tipo de óptica
Grado IK	Opcional óptico
Tipo de acabado	Temp. máxima de funcionamiento
Color del acabado	Temp. mínima de funcionamiento
Material del cuerpo	

Datos eléctricos

Potencia nominal (W)	Dimmerables
Alimentación	Longitud del cable
Fuente de alimentación	
Clase de aislamiento	

Fotometría



Dibujo técnico

