



# **QUANTUM 1.2**

QUANTUM 1.2 6W AN7016 40° 2700K 220V

Cod: QUA01CCL0G0Z00



### Classe di protezione II

Prodotto in doppio isolamento elettrico



#### IP 65

Protetto da getti d'acqua



#### K 08

Protetto da un impatto di 5 J

data: 29/10/2025



#### Alte temperature

Progettato per resistere temperature fino a +50 C



#### C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



#### Garanzia Mizar

5 anni di garanzia









## Descrizione tecnica

Apparecchio bi-emissione per montaggio a parete, adatto agli ambienti esterni (IP65), con ampio range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Il corpo è in alluminio pressofuso protetto da verniciatura epossidica in poliestere che garantisca una resistenza alla corrosione pari a 1500 ore in nebbia salina. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip Power Led da 6W alimentato a 220Vac (alimentatore integrato). Il flusso luminoso e il design distintivo lo rendono ideale per illuminare facciate e dettagli architettonici. Indice di resa cromatica CRI > 90. È previsto optional per l'anti-abbagliamento (nido d'ape).



## SCHEDA TECNICA

data: 29/10/2025

# Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED
CCT	2700K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (Im)	472
Flusso apparecchio (Im)	260
Tipo di emissione	Larga
Angolo ottica	40°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	50.00%
BUG Rating	B0 U3 G0
CIE Flux Code	96 99 100 50 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): F

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	55
Lunghezza (mm)	77
Altezza (mm)	164
Peso (g)	600
Grado IP	IP65
Grado IK	IK06
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo
	seguito da verniciatura
	epossidica e in poliestere
Colore finitura	Antracite RAL7016
	Alluminia prossofuso EN
Materiale corpo	Alluminio pressofuso EN
Materiale corpo	AB46100

Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Materiale diffussore	Vetro temperato extrachiaro
Spessore diffusore (mm)	5
Classe ISO 9223	C5
Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Optional ottico	Nessuno
Temp. operativa massima	+50° C
Temp. operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

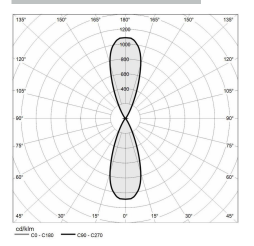
Potenza nominale (W)	6
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II

Dimmerabilità	No
Lunghezza del cavo	Non pre-cablato



# data: 29/10/2025

## Fotometria



# Disegno tecnico

