



# **QUANTUM 1.1**

QUANTUM 1.1 3W NE9005 40° 4000K 220V

Cod: QUA00FCL0B0Z00



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: 17/10/2025



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 mono-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 3W 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: 17/10/2025

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED
CCT	4000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (Im)	236
Flusso apparecchio (lm)	144
Tipo di emissione	Larga
Angolo ottica	40°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	0.00%
BUG Rating	B0 U0 G0
CIE Flux Code	96 99 100 100 100
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)	127
Peso (g)	500
Grado IP	IP65
Grado IK	IK06
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo
	seguito da verniciatura
	epossidica e in poliestere
Colore finitura	Nero RAL9005
Materiale corpo	Alluminio pressofuso EN
	AB46100

Acciaio inox 316L (A4)
Vetro temperato extrachiaro
5
C5
Lente TIR in tecnopolimero
Nessuno
+50° C
-20° C

### Dati elettrici

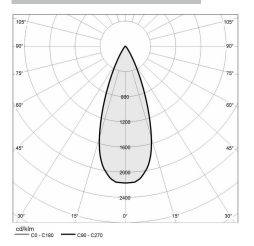
Potenza nominale (W)	3
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	П

Dimmerabilità	No
Lunghezza del cavo	Non pre-cablato



## data: 17/10/2025

#### Fotometria



## Disegno tecnico

