



# QUANTUM 1.2

QUANTUM 1.2 BI PRIMER 40° 3000K  
NIDO D'APE

Cod: **QUA01DCL1PRZ00**



#### Classe di protezione II

Prodotto in doppio isolamento elettrico



#### IP 65

Protetto da getti d'acqua



#### IK 08

Protetto da un impatto di 5 J



#### Alte temperature

Progettato per resistere a temperature fino a +50 C



#### C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



#### Finitura personalizzabile

Il prodotto può essere verniciato dall'utente finale



#### 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 garantisce 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).

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED	Rischio fotobiologico	RG0
CCT	3000K	ULR	50.00%
CRI	> 90	BUG Rating	B0 U1 G0
MacAdam (SDCM)	3	CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Flusso sorgente (lm)	472	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	274	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Tipo di emissione	Larga		
Angolo ottica	40°		

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	55	Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Lunghezza (mm)	77	Materiale diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Altezza (mm)	164	Spessore diffusore (mm)	5
Peso (g)	600	Classe ISO 9223	C5
Grado IP	IP65	Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Grado IK	IK06	Optional ottico	Nido d'ape
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo verniciabile	Temp. operativa massima	+45° C
Colore finitura	Primer verniciabile	Temp. operativa minima	-20° C
Materiale corpo	Alluminio pressofuso EN AB46100		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6	Dimmerabilità	No
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz	Lunghezza del cavo	Non pre-cablato
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria

40°



Disegno tecnico

