



QUANTUM 2.2

QUANTUM 2.2 14W PRIMER 5° 3000K
220V NA

Cod: **QUA03DCSIPRZ00**



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 poliesteri 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 14W 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	B1 U3 G0
MacAdam (SDCM)	3	CIE Flux Code	90 96 99 50 100
Flusso sorgente (lm)	890	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	635	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): G
Tipo di emissione	Stretta		
Angolo ottica	5°		

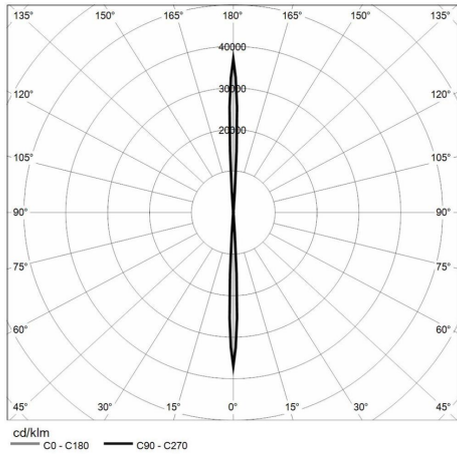
Dati meccanici

Larghezza (mm)	78	Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Lunghezza (mm)	112	Materiale diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Altezza (mm)	235	Spessore diffusore (mm)	6
Peso (g)	1660	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	+50° C
Colore finitura	Primer verniciabile	Temp. operativa minima	-20° C
Materiale corpo	Alluminio pressofuso EN AB46100		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	14	Dimmerabilità	No
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz	Lunghezza del cavo	Non pre-cablato
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

