



QUANTUM 2.2

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

Cod: QUA03DCS0PRZ01



Classe di protezione II

Prodotto in doppio isolamento elettrico



IP 65

Protetto da getti d'acqua



K 06

Protetto da un impatto di 1 J

data: 21/11/2025



Alte temperature

Progettato per resistere temperature fino a +50 C



C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



DALI

Prodotto con alimentatore dimmerabile integrato



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 garantisca 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).



SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	doppio chip power LED
CCT	3000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (lm)	890
Flusso apparecchio (lm)	634
Tipo di emissione	Stretta
Angolo ottica	5°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	50.00%
BUG Rating	B1 U3 G0
CIE Flux Code	90 96 99 50 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): G

data: 21/11/2025

Dati meccanici

Larghezza (mm)	78
Lunghezza (mm)	112
Altezza (mm)	235
Peso (g)	1660
Grado IP	IP65
Grado IK	IK06
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo
	verniciabile
Colore finitura	Primer verniciabile

Materiale corpo	Alluminio pressofuso EN
	AB46100
Materiale diffussore	Vetro temperato extrachiaro
Spessore diffusore (mm)	6
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)	14
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II
Dimmerabilità	Sì (DALI)

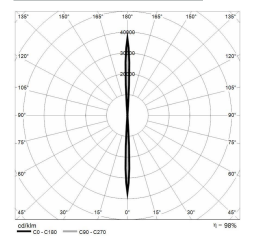
Tipologia connettore Morsettiera Classe II

Lunghezza del cavo Non pre-cablato



data: 21/11/2025

Fotometria



Disegno tecnico

