

data: 26/10/2025



QUANTUM PROIETTORE 2.0

QUANTUM PROIETTORE 2.0 7W BK9005 20° 3000K 220V DALI NA

Cod: QUA08DCM1B0Z00



Classe di protezione II

Prodotto in doppio isolamento elettrico



Protetto da getti d'acqua



Protetto da un impatto di 1 J



Alte temperature

Progettato per resistere temperature fino a +50 C



C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



DALI

Prodotto alimentatore con DAL dimmerabile integrato



Garanzia Mizar 5 anni di garanzia









Descrizione tecnica

Proiettore adatto agli ambienti esterni (IP65), con range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Per ridurre il peso e garantire resistenza all'usura, il corpo è in alluminio. Il corpo in alluminio è 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 per potenza massima di 7W. Il prodotto integra un alimentatore 220Vac. Il prodotto è ideale per tracciare percorsi pedonali o illuminare facciate e dettagli architettonici grazie all'ottica con lente TIR. La sorgente Led è arretrata per maggior comfort visivo. Indice di resa cromatica CRI > 90. Sono previsti optionals per l'anti-abbagliamento (nido d'ape) e accessorio per l'installazione nel terreno (picchetto).



SCHEDA TECNICA

data: 26/10/2025

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED
CCT	3000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (lm)	445
Flusso apparecchio (lm)	351
Tipo di emissione	Media
Angolo ottica	20°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	0.00%
BUG Rating	B0 U0 G0
CIE Flux Code	81 92 98 100 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): G

Dati meccanici

Larghezza (mm)	78
Lunghezza (mm)	178
Altezza (mm)	175
Peso (g)	650
Grado IP	IP66
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
Materiale diffussore	Vetro temperato extrachiaro
Spessore diffusore (mm)	6
Classe ISO 9223	C5
Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Optional ottico	Nido d'ape
Temp. operativa massima	+50° C
Temp. operativa minima	-20° C

Dati elettrici

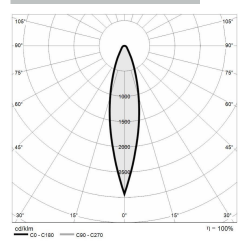
Potenza nominale (W)	7
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II
Dimmerabilità	Sì (DALI)

Tipologia connettore	Morsettiera Classe II
Lunghezza del cavo	Non pre-cablato



data: 26/10/2025

Fotometria



Disegno tecnico

