



Descrizione

Faro da esterno estruso in lega di alluminio 6060/T6. Prodotto molto flessibile caratterizzato dall'utilizzo di diverse potenze e da diverse ottiche secondarie. Le stesse possono essere sia simmetriche da 60°/ 90°/ 120°/ 130° sia asimmetriche con angoli 150/125, 140/58 , 160/115,140/100. Indicato per quelle applicazioni che necessitano di una luce diffusa e uniforme. Schermo standard in PC 2mm con trattamento uv su entrambi i lati e serigrafato. Su richiesta vetro temprato 4mm sempre serigrafato. Disponibile due tipi di fissaggi, staffa con singola inclinazione in alluminio da 5mm o, braccetto sempre in alluminio dal pieno con inclinazione su due assi. Finitura data da anodizzazione e verniciatura poliestere successiva a pulitura superficiale.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
8	3500K	80	17W	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP65	1,5kg	alluminio	350°	interno	89°	si	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	48	si	si	elettronico	350mA	116,7	II	1984	2182,4

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	angolo del fascio
60°	simmetrica	large	PMMA clear	PC	

Generali

gestione	T d'esercizio	cl. di consumo	installazione	collegamento	IK resistenza	opzioni
integrata	0°+-45°	A/A+/A++ (EU 874/2012)	parete/pavimento	230 VAC	IK05	Dali KNX casambi 010

Note