



Descrizione

Faro da esterno ricavato da lavorazione dal pieno in alluminio 6082. Equipaggiato con valvola anti condensa (nella versione IP65) e schermo da 8 mm in PC. Finitura data da pulitura superficiale anodizzazione e successiva verniciatura poliestere, viti in acciaio e cavo a scomparsa. Cablaggio facilitato da spazio ricavato sulla struttura con relativo guscio a protezione dello stesso. Orientabile su entrambi gli assi. Fascio luminoso da 11/22/36/52 (°), indicato per valorizzare particolari architettonici. Range di utilizzo da 6 a 13 W, escluso perdite alimentatore. Disponibile anche con CRI97 Driver remoto gestibile tramite protocollo DALI/ KNX. Disponibile versione con valvola anti condensa.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	3000K	90	12W	50k ore @Tc 85°	1	cob	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP65	0,550kg	alluminio	350°	esterno	89°	si	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	35,6	no	si	elettronico	350mA	99	III	1186	1452

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
11°	simmetrica	spot	PMMA	PC	

Generali

gestione	T d'esercizio	cl. di consumo	installazione	collegamento	IK resistenza	opzioni
remota	0°+-45°	A/A+/A++ (EU 874/2012)	parete/pavimento	in serie	IK07	Dali KNX casambi 010

Note