



Descrizione

Punto luce da interni ricavato dal pieno attraverso processi di tornitura e fresatura. La forma contenuta e l'orientabilità su due assi lo rendono adatto ad applicazioni con spazi ridotti garantendo comunque un flusso anche di circa 230 Lm nella versione a 500mA con luce neutra e CRI > 90 con un consumo di circa 2,5W. Verniciato a polvere dopo processo di burattatura nella versione standard nero-bianco su richiesta anche cromato o anodizzato naturale, oro, nero, bronzo. La parte ottica è data da lenti in PC con apertura a 27° e 58°. Molto ricercato per chi vuole rendere protagonisti gli oggetti in qualsiasi spazio espositivo con costi di gestione ridottissimi.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	3000K	90	1,7W	50k ore @Tc 85°	1	cob	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP40	0,05kg	alluminio	350°	interni	89°	si	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	3	no	si	elettronico	500mA	82,3	II	140	148,4

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
27°	simmetrica	spot	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	IK05	Dali KNX casambi 010

Note