



Descrizione

Punto luce da interno in alluminio ricavato dal pieno, caratterizzato da una notevole flessibilità, resa possibile dal cambio della parte ottica che, prevede sia lenti anti-riflesso che parabole per migliori prestazioni di 25°/ 40°/ 60°/ 70°/ 90°. Il circuito può montare LED con temperature colori compresi tra 2700K e 5700K. Il fissaggio prevede nella versione standard, una piastra che ne facilita il posizionamento e l'orientabilità sull'asse orizzontale di 350°, mentre su quello verticale fino a circa 80°, e nello stesso tempo permette il passaggio dei fili all'interno rendendo la stessa installazione pulita. Lo schermo protettivo è in PC spessore 4 con trattamenti uv e serigrafato, nella versione standard nero e bianco. La finitura è data da trattamento di burattatura e/o sabbatura. Anodizzato naturale nero e bronzo, verniciata a liquido nero, antracite e bianco.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	4000K	80	6W	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP40	0,324kg	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	12	no	si	elettronico	max. 500mA	91,5	II	550	649

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	cono del fascio
63°	simmetrica	large	PC	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