



Descrizione

Punto luce da interni, dalle dimensioni ridotte e dalla forma sia cilindrica che quadrata. Spazio ricavato all'interno della struttura ne facilita il cablaggio in fase di installazione con connettore plug & play. Disponibile in due diverse altezze: 50*50mm e 89*50mm il modello Cushel. Diametro 63 con altezza 55mm e 89mm il modello Dun. La versione da 89mm con parabola da 21, 4000°K CRI 80 8W arriva a 785Lm. Garantita da particolare lavorazione all'interno tramite processo di tornitura fresatura CNC dal pieno. La superficie viene pulita superficialmente, anodizzata e verniciata.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	5700K	90	4W	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	0,3kg	alluminio	//	interno	//	no	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	12	no	si	elettronico	350mA	90,1	II	360,7	439,9

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
39°	simmetrica	medium	PC	PC	

Generali

gestione	T d'esercizio	cl. di consumo	installazione	collegamento	IK resistenza	opzioni
remota	0°+-45°	A/A+/A++ (EU 874/2012)	soffitto	in serie	IK05	Dali KNX casambi 010

Note