



Descrizione

Punto luce da interni con forma leggermente conica resa da processo di tornitura CNC. Anche se di forma ridotta con diametro sulla base di 23mm può arrivare quasi a 500 Lm, nella versione 4000°K CRI 80. Installabile sia a binario con alimentatore integrato sia a soffitto, con kit dedicato. Finitura data da verniciatura poliestere previa pulitura superficiale e/o anodizzazione naturale.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	4500K	90	4W	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	0,2kg	alluminio	---	interno	---	no	2m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	12	si	si	elettronico	350mA	98,5	II	433,4	394

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
29°	simmetrica	medium	PC	---	

Generali

gestione	T d'esercizio	cl. di consumo	installazione	collegamento	IK resistenza	opzioni
integrata	0°+-45°	A/A+/A++ (EU 874/2012)	binario	230vac	IK07	Dali KNX casambi 010

Note