



Descrizione

Punto luce da interni con forma leggermente conica ressa 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	3000K	80	4W	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1
Corpo								

colore	ΙP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi	
	IP20	0 2ka	alluminio		interno		no	2m	

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	Im sorgente
50/60	12	si	si	elettronico	350mA	89,2	II	357	392,7

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono	
11°	simmetrica	spot	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
Note						casambi 010