



Descrizione

Appliche caratterizzate dalle linee semplici e la totale assenza di viti a vista. La parte led leggermente a sbalzo rispetto alla struttura garantisce una maggiore diffusione della luce. data da circuiti con 56 LED mid power. Lo schermo è in PC opale da 4mm. Particolare attenzione è data alla lavorazione dal pieno nella parte posteriore per garantire la corretta dissipazione. Può essere fornita con alimentatore integrato nella struttura di fissaggio. La stessa ne facilita l'installazione. Su richiesta dimmerabile Knx-Dali-Bluetooth. Processo di pulitura superficiale anodizzazione e verniciatura completano la finitura standard nei colori bianco antico, bianco, nero mat.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
56	4000K	90	20W	50k ore @Tc 85°	1	mid power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	1,2kg	alluminio	---	interno	---	no	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	36	si	si	elettronico	500mA	94,5	II	1890	2173,5

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
120°	simmetrica	diffusa	---	PC	

Generali

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

Note