



Descrizione

Applique da interno interamente lavorata dal pieno (fresatura CNC), con particolare lavorazione per facilitare lo scambio termico. Schermo in PC opale (su richiesta trasparente) circuito equipaggiato con 98 LED con potenza fino a 35 W, molto elevato il comfort visivo dato da luce indiretta che, garantisce un'illuminazione uniforme anche in grandi ambienti. Fornibile con alimentatore integrato, su richiesta dimmerabile /dali. Finitura standard, verniciatura poliestere nera e bianca, successiva pulitura superficiale e anodizzazione. Ral e anodizzazione speciali.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
98	3000K	90	29,5W	50k ore @Tc 85°	1	mid	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	0,87kg	alluminio	---	interni	---	no	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	24	si	si	elettronico	100mA	123,2	II	3623,5	4165

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