



Descrizione

Appliche dalla linea essenziale, senza viti a vista con luce indiretta. Ricavata interamente da unico blocco di alluminio e lavorata internamente per facilitare lo scambio termico anche attraverso fresature sullo stesso piano di appoggio dei led e sullo schermo in PC opale o trasparente, le fresature sullo schermo sono protette da retina in materiale plastico. Monta circuito con 8 led-mid power di ultima generazione. Fornibile con alimentatore dimmerabile, Dali. Su richiesta KNX. Illuminazione "morbida" e di riflesso. Ideale per creare ambienti rilassanti. Fissaggio facilitato da piastra posteriore in acciaio inox. La finitura è data da verniciatura nera mat e bianco, successiva a pulitura superficiale e processo di anodizzazione.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	2700K	80	17W	50k ore @Tc 85°	1	mid power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	0,77kg	alluminio	---	interno	---	no	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	48	si	si	elettronico	350mA	110,1	II	1872	2152,8

Ottica

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