



Descrizione

Proiettore in alluminio pressofuso caratterizzato da una notevole efficienza, in rapporto al peso/dimensioni, infatti raggiunge quasi 40.000 Lm, comprese le perdite date dalle ottiche stampate (di proprietà) in PMMA resistente alle alte temperature e dalla copertura in PC autoestinguente resistente ai raggi UV su entrambi i lati. La luce è data da circuito led, facilmente ispezionabile, dotato di elettronica per la corretta gestione sui carichi di ogni singolo led. Disponibile nella versione standard 5700k, su richiesta 3000k, 4000k. La tenuta è garantita da guarnizione siliconica ed è dotato di connettore per ricircolo aria. Il processo di verniciatura standard è con vernice al poliestere micro-texture previa sabbiatura. Dotato di connettore IP67 ad innesto e relativo cavo in neoprene per una facile installazione.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
96	3000K	90	311W	50k ore @Tc 85°	2	power	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP66	11,5kg	alluminio	350°	esterno	89°	si	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	48	si	si	elettronico	525mA	114	II	35500,2	38587,5

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
35°	simmetrica	medium	PC	PC	

Generali

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

Note