



Descrizione

Proiettore in alluminio pressofuso caratterizzato da una notevole efficienza, in rapporto al peso/dimensioni, infatti raggiunge circa 20.000 Lm, comprese le perdite date dalle ottiche stampate (di proprietà) in PMMA resistente alle alte temperature e, molto efficienti sulle distanze. Copertura in PC autoestingente resistente ai raggi UV su entrambi i lati. La dissipazione è facilitata dalla particolare configurazione della parte posteriore che, garantisce la temperatura Tj al di sotto di 85°. 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 recircolo aria. Il processo di verniciatura standard è con vernice al poliestere micro-texture previa sabbatura con trattamento superficiale. Tutte le viti sono in acciaio A2. 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
48	3500K	80	156W	50k ore @Tc 85°	1	Power Led	3 MacAdam step	RG1

Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP66	5,7kg	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	113,7	II	17750,2	19293,7

Ottica

φ fascio	luce	tipo di ottica	materiale	schermo	distribuzione
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