

Descrizione

Apparecchio da in interni in estruso di alluminio lega 6060. Dalla forma ridotta rispetto alla potenza, nella versione Xp con 70W di consumo raggiunge i 10.000Lm. Fornibile sia con staffa in acciaio che con braccetto in alluminio ricavato dal pieno che ne facilita il posizionamento, anche su cornicioni a sbalzo, orientabile su entrambi gli assi. Lenti TIR in materiale plastico con stampo di proprietà per gestire al meglio la luce con angoli da 30 e 57°. Circuito led equipaggiato con led di potenza ed elettronica che ne gestisce il carico dato da alimentazione da remoto.

Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
24	2200K	80	64,8	50k ore @Tc 85°	1	power	3 MacAdam step	RG1


Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP40	1,435kg	alluminio	350°	interno	89°	si	0,70m

Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	48	no	si	elettronico	max. 1.350mA	119.8	II	7762.5	8437.5

Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
32°	simmetrica	medium	PC	---	

Generali

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

Note