



## Descrizione

Faretto installabile sia a binario sia con staffa con la possibilità in entrambi i casi di decidere la lunghezza del braccetto in modo da facilitare ulteriormente il puntamento facilitato. Questo facilita tutte quelle applicazioni dove la flessibilità è indispensabile, garantita tra l'altro dalle molteplici configurazioni date dall'utilizzo di diverse ottiche quali lenti anti-riflesso da 25°, 40° e 60° o parabole da 30°, 70° e 90° con luce recessa. Il circuito, anch'esso molto flessibile è equipaggiabile con Led di tutte le tonalità di colore; 2700°K con resa >90, 5700°K >90, 4000°K >90, RGBW, bianco dinamico. La dissipazione è garantita dal corpo faretto interna alla struttura anch'essa in alluminio anticorrosione. Il consumo può arrivare ad 8W. Fornibile con diversi accessori e finiture mentre nella versione standard verniciato a polvere microtext dopo processo di pulitura superficiale.

## Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	3000K	90	8W	50k ore @Tc 85°	1	cob	3 MacAdam step	RG1

## Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP40	0,35kg	alluminio	350°	esterno/interno	89°	si	0,70m

## Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	12	no	si	elettronico	700mA	84,6	II	677,1	736

## Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
29°	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)	binario/soffitto	in serie	IK07	Dali KNX casambi 010

## Note