



### Descrizione

Faro da interni in due versioni: da 16/24W, dimensionato a seconda dell'applicazione. Diverse ottiche disponibili, sia lenti Sharp con Cut-off di qualità, sia parabole in alluminio anche con lente secondaria anti-riflesso. Le stesse, permettono una proiezione quasi senza limite per le diverse applicazioni, accenti ben definiti con aperture da 6°/8°/11°/13°/15°/17°/21°, fasci medi 26°/31°/36°/47°/51° e fasci larghi, da 55°/59°/63°/71°. La versione standard è data da vernice poliesterio bianco antico in due varianti e grigio. Successiva a pulitura superficiale e anodizzazione. Gestibile con driver remoto DALI-KNX.

### Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
1	3000K	90	18W	50k ore @Tc 85°	1	COB	2 MacAdam step	RG1

### Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP40	0,670kg	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	35,6	no	si	elettronico	max. 500mA	99,1	II	1783,6	2074

### Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	fascio del cono
8°	simmetrica	spot	PMMA	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	IK05	Dali KNX casambi 010

### Note