



## Descrizione

Lampada da interno lineare con posizione della luce recessa di 17 mm rispetto alle "pareti" laterali. Schermo ad incastro anch'esso recesso quasi a scomparsa per un comfort visivo maggiore, disponibile trasparente e opale con la possibilità di schermo secondario all'interno dello stesso. Possibilità di montare diverse lenti, simmetriche con aperture di 16°/43° e asimmetrica 51°/21°. Nonostante la forma ridotta risulta molto performante, nella versione CRI 80 lunghezza 1,2 mt (standard) 4000°K e lente 16° raggiunge i 6700 Lm@85 con un consumo di 48W escluse perdite alimentatore. Tappi di chiusura in alluminio ricavati dal pieno. Disponibile kit installazione con o senza alimentatore (DALI). La lampada è anodizzata naturale nella versione standard. Su richiesta oltre al processo di anodizzazione, verniciata nera, bianca polvere poliestere. RAL su richiesta.

## Specifiche

sorgente	CCT	CRI	potenza W	durata led	circuito	LED	binning	s. fotobiologica
48	3500K	90	48W	50k ore @Tc 85°	4	mid	3 MacAdam step	RG1

## Corpo

colore	IP	peso	materiale	rotazione	ambiente	inclinazione	orientamento	lunghezza cavi
● ● ○	IP20	1,1kg	alluminio	---	interno	---	no	2m

## Elettriche

frequenza	V	driver	dimmerabile	controllo	corrente	lm/W	cl. di isolamento	lm sistema	lm sorgente
50/60	36	si	si	elettronico	1300mA	103,1	II	4950	5445

## Ottica

φ fascio	distribuzione luce	tipo di ottica	materiale	schermo	angolo del fascio
17°	simmetrica	spot	PMMA	PC	



## Generali

gestione	T d'esercizio	cl. di consumo	installazione	collegamento	IK resistenza	opzioni
integrata	0°+-45°	A/A+/A++ (EU 874/2012)	soffitto	230vac	IK05	Dali KNX casambi 010

## Note